

2025

KOMPAK 
www.kompakpower.com



KOMPAK

	Pisones compactadores	3
	Bandejas compactadoras	4 
	Bandejas compactadoras reversibles	5
	Cortadoras de asfalto	8 
	Fratasadoras	9
	Mango oscilante / Regla vibrante	10 
	Vibradores	12
	Cortadora bloques	15 
	Mezcladoras	16
	Hormigoneras	16 
	Carretilla oruga / Mini Dumpers	17
	Mini Dumpers batería	19 
	Transpaletas eléctricas	21
	Apiladores eléctricos	28 
	Torre de iluminación	32
	Generadores inverter Dual Fuel	34 
	Generadores gasolina Dual Fuel	36
	Generadores gasolina con AVR	37 
	Generadores gasolina Full Power	38
	Generadores diésel	39 
	Generadores diésel insonorizados	40
	Generadores emergencia 1500 / 230 V	42
	Generadores emergencia 1500 / 400 V	44
	Generadores Cummins	46
	Generadores rental Stage V	48 
	Cuadro control / ATS 1500 rpm	49

	Motosoldadoras DC	51
	Soldadoras inverter	52 
	Bombas sumergibles aguas sucias	53
	Motobombas aguas sucias	54 
	Hidrolavadoras eléctricas	55
	Hidrolavadora motor Hyundai	56 
	Aspiradores polvo y líquido	57
	Fregadora / Banco de trabajo	58 
	Compresores generadores	59
	Carros de herramientas	60 

DEWALT

	Generador inverter	65
	Generadores gasolina	66 
	Generadores diesel silenciosos	68
	Hidrolavadoras eléctricas	70 
	Hidrolavadoras motor Honda	74

CAT®

	Linternas	76
	Herramientas	84 
	Cutters, navajas / multiherramientas	88
	Guantes y seguridad	90 
	Carretilla	92
	Bolsas de herramientas	93 
	Bolsas térmicas	96
	Relojes	98 

GRV POWER PRODUCTS SL se reserva el derecho de modificar el aspecto final de los productos aquí expuestos y/o sustituir cualquier artículo de éste catálogo sin previo aviso. Algunos datos técnicos son aproximados. Fotos no contractuales.

- **MOTORES DE 4 TIEMPOS** diseñados especialmente para esta función. No necesitan mezcla de combustible y aceite.
- **PALANCA DEL ACELERADOR** en fundición de aluminio, más profesional, más fuerte y más duradera. Trabajo más confortable para el operario.
- **GRAN FILTRO DE AIRE ADICIONAL** al filtro original del motor para conseguir una vida útil del motor más duradera.
- **KP-CT-60P-2A** especial para zanjas estrechas, ligero y compacto.
- **DOBLE FILTRO DE COMBUSTIBLE** en el tanque de plástico proporciona mayor durabilidad al carburador del motor.
- **AMORTIGUADOR DE GRAN CALIDAD** para absorber las vibraciones y proporcionar mayor confortabilidad al operario.
- **FUELLE DE POLIURETANO DE ALTA CALIDAD** de fabricación alemana.
- El montaje del pie se realiza con una placa de acero con inserciones para un mantenimiento más económico.

KP-CT-60P-2A



MOTOR HONDA GX100



KP-CT-73P-L2



MOTOR LONCIN LC165F-3H



KP-CT-70P-H2



MOTOR HONDA GXR120



MODELOS	KP-CT-60P-2A	KP-CT-73P-L2	KP-CT-70P-H2
DIMENSIONES (L / W / H)	68×35×103 cm	72×41×104 cm	72×41×104 cm
PESO	60 kg	73 kg	70 kg
DIMENSIONES PIE	30×25 cm	30×28 cm	30×28 cm
FUERZA IMPACTO	9,8 KN	13,7 KN	13,7 KN
GOLPES POR MINUTO	600-695	640-680	640-680
ELEVACIÓN DEL PISTÓN	30×70 mm	50×75 mm	50×75 mm
CAPACIDAD DEPÓSITO	2 L	2 L	2 L
COMBUSTIBLE	Gasolina	Gasolina	Gasolina
MOTOR	Honda GX100	Loncin LC165F-3H	Honda GXR120
POTENCIA MOTOR	3 Hp	4 Hp	3,6 Hp

KPOIL-15W40-2L
Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.



- **PROTECCIÓN DE CORREA EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO**, protege el embrague y motor de polvo y arena.
- **AMORTIGUADOR DE ALTA CALIDAD**, gran absorción de vibraciones, mayor confortabilidad para el operario.

- El **TANQUE DE AGUA** de la bandeja compactadora tiene un diseño especial para bloquearlo y evitar posibles pérdidas durante el trabajo (Incluido KP-CPC-95).
- **BANDEJA DE HIERRO**, más fuerte y mayor durabilidad.

KP-CPC-61E



LONCIN G200F



HONDA GX160



MODELOS	KP-CPC-61E-L	KP-CPC-61E-H
EFICIENCIA	450 m ² /h	
PESO	60 kg	
DIMENSIONES PIE	500×360 mm	
FUERZA IMPACTO	10,5 KN (1.080 Kgf)	
IMPACTOS POR MINUTO	5.600 vpm	
DESPLAZAMIENTO	40 cm/s	
COMBUSTIBLE	Gasolina	
MOTOR	Loncin G200F	Honda GX160
POTENCIA MOTOR	6,5 Hp	5,5 Hp

KP-CPC-95

KIT DE RUEDAS para facilitar el transporte



LONCIN G200F



HONDA GX160



MODELOS	KP-CPC-95-L	KP-CPC-95-H
FRECUENCIA VIBRACIÓN	6.000 vpm	
TANQUE DE AGUA	12 L	
PESO	95 kg	
DIMENSIONES PIE	530×500 mm	
FUERZA IMPACTO	15,0 KN (1.530 Kgf)	
DESPLAZAMIENTO	0-25 m/min	
COMBUSTIBLE	Gasolina	
MOTOR	Loncin G200F	Honda GX160
POTENCIA MOTOR	6,5 Hp	5,5 Hp

ACCESORIOS

KP-TANQUE-15L-61E (Depósito agua CPC-61)

KP-GOMA-61E (Bandeja goma CPC-61)

KP-GOMA-95 (Bandeja goma CPC-95)

SP-CPC-61E-43-2 (Conjunto ruedas CPC61)



KPAK-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.

- **PROTECCIÓN DE CORREA EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO**, protege el embrague y motor de polvo y arena.
- **AMORTIGUADOR DE ALTA CALIDAD**, gran absorción de vibraciones, mayor confortabilidad para el operario.
- **MECANISMO DE REVERSIÓN HIDRÁULICO** con maniobrabilidad

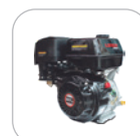
flexible, permite que la máquina vaya hacia adelante y hacia atrás, compactando el terreno.

- **PALANCA DEL ACELERADOR EN FUNDICIÓN DE ALUMINIO.**
- **MANILLAR PLEGABLE** para reducir espacio durante el transporte.
- **BASE DE HIERRO DÚCTIL**, más duradero y resistente.

MODELOS	KP-CPC-80-L	KP-CPC-80-H
DIMENSIONES (L/W/H)	886×350×880 mm	
PESO	80 kg	
DIMENSIONES PIE	480×350 mm	
FUERZA IMPACTO	15 KN (1.530 Kgf)	
FRECUENCIA VIBRACIÓN	6.000 vpm	
DESPLAZAMIENTO	0-25 m / min	
COMBUSTIBLE	Gasolina	
MOTOR	Loncin G200F	Honda GX160
POTENCIA MOTOR	6,5 Hp	6,5 Hp



KP-CPC-80



LONCIN G200F



HONDA GX160

MODELOS	KP-CPC-160-L	KP-CPC-160-H
DIMENSIONES (L/W/H)	1.130×430×920 mm	
PESO	160 kg	
DIMENSIONES PIE	700×430 mm	
FUERZA IMPACTO	27,0 KN (2.750 Kgf)	
FRECUENCIA VIBRACIÓN	5.400 vpm	
DESPLAZAMIENTO	0-25 m / min	
COMBUSTIBLE	Gasolina	
MOTOR	Loncin G200F	Honda GX200
POTENCIA MOTOR	6,5 Hp	6,5 Hp



KP-CPC-160



LONCIN G200F



HONDA GX200

ACCESORIOS

KP-GOMA-80 (Bandeja goma 8mm, CPC-80)

KP-TANQUE-15L-80 (CPC-80)

KP-GOMA-160 (Bandeja goma 8mm, CPC-160)

KP-TANQUE-15L-160 (CPC-160)

KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.



- Ideal para **REPARAR PARCHES EN EL ASFALTO** o la compactación de suelos granulados.
- **COMPACTO Y FIABLE** en las condiciones más duras.
- **CÓMODO Y ESTABLE SISTEMA DE CONDUCCIÓN** que facilita el trabajo.

- Fácil acceso a todos los **COMPONENTES HIDRÁULICOS**.
- **CONTROL DE SEGURIDAD** "hombre muerto" amarres y argolla de elevación.
- **ASA PLEGABLE 90°** para un mejor almacenamiento y transporte.

KP-CPC-240



LONCIN G200F



HONDA GX270



MODELOS	KP-CPC-240-L	KP-CPC-240-H
DIMENSIONES (L/W/H)	1.340×450×960 mm	
PESO	240 kg	
DIMENSIONES PIE	700×450 mm	
FUERZA IMPACTO	35,0 KN (3.570 Kgf)	
FRECUENCIA VIBRACIÓN	5.200 vpm	
DESPLAZAMIENTO	0-23 m/min	
COMBUSTIBLE	Gasolina	
MOTOR	Loncin G200F	Honda GX270
POTENCIA MOTOR	6,5 Hp	9,0 Hp

KP-EXT-PLATE-240

Conjunto extensión bandeja



KP-CPC-405-H



HONDA GX390



MODELOS	KP-CPC405-H
PESO	420 Kg
DIMENSIONES	1610×500×930 mm
TAMAÑO DE LA PLACA	900×500 mm
FRECUENCIA DE VIBRACIÓN	5.200 vpm
FUERZA IMPACTO	50 KN (5.100KGF)
VELOCIDAD MÁXIMA DE DESPLAZAMIENTO	25 m/min
COMBUSTIBLE	Gasolina
MOTOR	Honda GX390



KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.

MODELO	KP-CSR-58
VELOCIDAD TRABAJO	3000 m/h
SISTEMA TRANSMISIÓN	Hidráulico
TIPO VIBRACIÓN	Mecánica
CARGA ESTÁTICA N/CM	40 N/cm
AMPLITUD NOMINAL	1
FUERZA CENTRÍFUGA (KN)	28,5 KN
CAPACIDAD DEPÓSITO AGUA (L)	15 L
DIÁMETRO RODILLO (MM)	400x580 mm
MODELO MOTOR	Honda GX160
POTENCIA (HP)	5,5 Hp
SISTEMA ARRANQUE	Manual
CILINDRADA (CC)	160 cc
CAPACIDAD ACEITE (L)	0,6 L
PESO NETO (KG)	180 kg
DIMENSIONES PRODUCTO (MM)	1250x735x1100 mm



KP-CSR-58



HONDA GX160



MODELO	KP-R2-650
MOTOR	LOMBARDINI/Koller KD 15-350
POTENCIA MOTOR	7,5 Hp
DEPÓSITO GASOIL	4,3 L
DEPÓSITO AGUA	32 L
PESO	617 Kg
COMPACTACIÓN	20 KN
FRECUENCIA	60 Hz
FUERZA CENTRÍFUGA	20 KN
PENDIENTE MÁXIMA	40 %
DIÁMETRO TAMBOR	40 cm
DIMENSIONES	830x1220x1870mm



KP-R2-650



Panel de control integrado que incluye la gestión de la dirección, la activación de la vibración y el control del acelerador.



Indicador de nivel de aceite.

KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.



- **REGULACIÓN AJUSTABLE** a las necesidades del trabajo, mandos de regulación suaves.
- **DEPÓSITO DE AGUA** de 15 litros de plástico (KP-CFC-14) y 40 litros de fundición (KP-CFC-20).
- **MANIVELA** para ajustar la profundidad de corte.

- **ACERO DE 5 MM DE GROSOR**, toda la maquinaria es pesada, conduce a un mejor trabajo y durabilidad.
- **PROTECCIÓN DE CORREA** en fundición de aluminio, protege el embrague y motor de polvo y arena.
- **DISCO NO INCLUIDO.**

KP-CFC-14



LONCIN G200F



HONDA GX160



KP-CFC-20



LONCIN G390F



HONDA GX390



MODELOS	KP-CFC-14-L	KP-CFC-14-H
DIMENSIONES (L/W/H)	1.650×480×950 mm	
PESO	90 kg	
PROFUNDIDAD DE CORTE	70 - 120 mm	
DIÁMETRO DE DISCO HASTA	356 mm - 14"	
CAP. DEPÓSITO AGUA	15 L	
MOTOR	Loncin G200F	Honda GX160
POTENCIA MOTOR	6,5 Hp	5,5 Hp

MODELOS	KP-CFC-20-L	KP-CFC-20-H
DIMENSIONES (L/W/H)	1.800×550×1.050 mm	
PESO	200 kg	
PROFUNDIDAD DE CORTE	70 - 170 mm	
DIÁMETRO DE DISCO HASTA	500 mm - 20"	
CAP. DEPÓSITO AGUA	40 L	
MOTOR	Loncin G390F	Honda GX390
POTENCIA MOTOR	13 Hp	13 Hp

KP-DISCO-PRO

- Disco de corte de diamante profesional.
- Altura del segmento: 11 mm.
- Segmentos de protección en profundidad.
- Ideal para sierras radiales de gasolina de hasta 7,5 kW.

ACCESORIOS	350	500
Ø (mm)	350	500
PERFORACIÓN (mm)	25,40/20	25,40
Nº SEGMENTOS	21	30
GROSOR DEL SEGMENTO	3,0	3,6



KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas las referencias

- Sistema de fijación con tornillo, asegura el ajuste exacto de las palas.
- **PALAS** incluidas.
- **SISTEMA DE SEGURIDAD**, práctico y útil para el operador, la máquina se detiene por sí misma cuando se pierde el control sobre él.
- **PALANCA DEL ACELERADOR** cómoda para el operador.

- **ACABADOS EN ALUMINIO**, garantiza una mayor vida útil.
- **KP-CPT-20: Manillar plegable para reducir espacio** durante el transporte y almacenamiento.
- **KP-CPT-36: Palas de 2,6 mm T8A** pueden hacer 6.000 metros cuadrados, con otras palas y superficies especiales el rendimiento varía.

KP-CPT-20



LONCIN G160G



HONDA GX160

KP-CPT-36



LONCIN G200F



HONDA GX160

KP-CPT-46



NEW



LONCIN G270F



HONDA GX270

MODELOS	CPT-20-L	CPT-20-H	CPT-36-L	CPT-36-H	CPT-46-HY	CPT-46-H
DIMENSIONES (L/W/H)	67×67×76 cm		102×102×67 cm		114×114×76 cm	
PESO	60 kg		78 kg		102 kg	
DIMENSIONES PALAS	23×12 cm		35×15 cm		45×15 cm	
DIÁMETRO	58 cm		910 mm		1117 mm	
COMBUSTIBLE	Gasolina		Gasolina		Gasolina	
MOTOR	Loncin G160F	Honda GX160	Loncin G200F	Honda GX160	Loncin G270F	Honda GX270
POTENCIA MOTOR	5,5 Hp	5,5 Hp	6,5 Hp	5,5 Hp	9 Hp	

ACCESORIOS

KP-DISCO-TURBO 20 (CPT20)

KP-PALAS-20 (Juego 4 palas CPT20)

KP-DISCO-TURBO 36 (CPT36)

KP-PALAS-36 (Juego 4 palas CPT36)



DISCO TURBO PARA
CPT-20 Y CPT-36

KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros
válido para todas estas
referencias.



KP-CNSP

UNIDAD EMBALAJE: 2



NO INCLUYE
FLOTADOR

MODELO KP-CNSP

DIMENSIONES (L)	5 m
BARRA DESMONTABLE	2,5 + 2,5 m

ACCESORIOS

- KP-LLANA-122 (Llana acero 1,22 m)
- KP-LLANA-153 (Llana acero 1,53 m)
- KP-LLANA-183 (Llana acero 1,83 m)
- KP-TOLOCHA-122 (Tolocha magnesio 1,22 m)
- KP-TOLOCHA-183 (Tolocha magnesio 1,83 m)

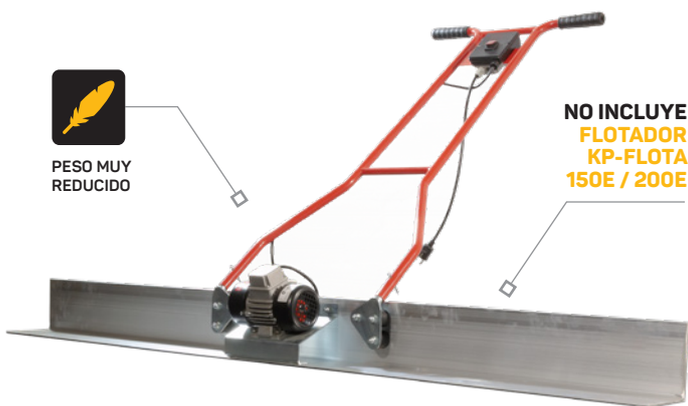


TOLOCHA MAGNESIO



LLANA ACERO

KP-SCE-E



PESO MUY
REDUCIDO

NO INCLUYE
FLOTADOR
KP-FLOTA
150E / 200E

- KOMPAK amplia gama de reglas en duro aluminio moldeadas por extrusión en frío, para alisar por vibración suelos de hormigón, hasta 30 cm de profundidad.
- Su bajo peso y su versatilidad, permiten que sean manejadas por una sola persona.
- El motor eléctrico es variable en vibración, a través de los complementos de excentricidad, hasta alcanzar su máximo rendimiento y el mejor hormigonado.
- Para mejor comodidad y seguridad en las operaciones de manejo, el interruptor para la puesta en marcha y parada del motor, está situado al alcance de la mano.

MODELO KP-SCE-E

ALIMENTACIÓN	230 V
POTENCIA	175 W
REVOLUCIONES	2.820 rpm
IP	54
CABLE	1,5 m

ACCESORIOS FLOTADORES

- KP-FLOTA-150 (1,5 m)
- KP-FLOTA-200 (2 m)

- Regla vibrante equipada con **MOTOR HONDA GX35 DE 4 TIEMPOS**.
- **CUERPO DE UNA PIEZA EN FUNDICIÓN** de aluminio conectada al motor.
- **AMORTIGUADORES DE GOMA** y tapa de goma para prevenir la entrada de polvo.
- **MUELLE DE ACERO**.
- **PIE DETRÁS DE LA CUCHILLA**, se puede sostener por sí misma.
- **FLOTADOR NO INCLUIDO**.

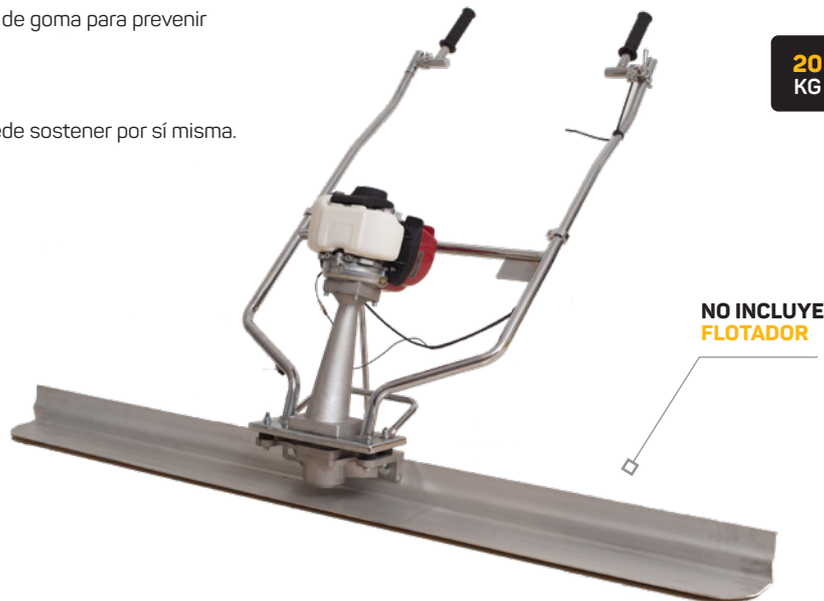
KP-SCE



HONDA GX35



KOMPAK K37



MODELO	KP-SCE-K NEW	KP-SCE-H
DIMENSIONES (W/H)	72x70x30 cm	72x70x30 cm
PESO SIN FLOTADOR	20 kg	20 kg
LONGITUD / PESO	1,22 m / 2,9 kg	1,22 m / 2,9 kg
FLOTADORES	1,80 m / 4,3 kg	1,80 m / 4,3 kg
	2,44 m / 5,8 kg	2,44 m / 5,8 kg
	3,00 m / 7,2 kg	3,00 m / 7,2 kg
	3,66 m / 8,7 kg	3,66 m / 8,7 kg
MOTOR	KOMPAK K37	Honda GX35



ACCESORIOS

KP-FLOTA-180 (Flotador 1,80 m)

KP-FLOTA-240 (Flotador 2,40 m)

KP-FLOTA-300 (Flotador 3,00 m)

KP-FLOTA-360 (Flotador 3,60 m)

KP-FLOTA-400 (Flotador 4,00 m)

*Los flotadores se suministran con una capa antiadherente.

KP-VME-5

VIBRADOR
MECÁNICO
ELÉCTRICO



- Vibrador mecánico eléctrico con carcasa de PVC que combinan calidad, seguridad y aislamiento.
- Su potente motor le **permiten trabajar con mangueras de hasta 5 m de longitud** y puntas de hasta 50 mm de diámetro, consiguiendo la mejor compactación del hormigón.
- Su **motor interno trabaja a 18.000 rpm** de frecuencia máxima.

MODELO	KP-VME-5
MOTOR ELÉCTRICO	220 V / 50-60 Hz
POTENCIA	2.300 W
AMPERAJE NOMINAL	6 A
RPM MOTOR	18.000 rpm
PESO	6 Kg

KP-TM

TRANSMISIÓN
MECÁNICA



- Las mangueras están fabricadas con los materiales más resistentes para el trabajo de vibración.
- El elemento de excentricidad va montado sobre 4 rodamientos lo que permite su utilización y que tengan una larga durabilidad.
- Su especial composición, las hace especialmente resistentes al rozamiento y además es ignífuga, por lo que no le afectan las variaciones de temperatura, evitando deformaciones. La manguera está formada por una pista interior de acero, sobre la que va un doble refuerzo textil y metálico y el recubrimiento de caucho especial antiabrasión.

MODELO	KP-TM-40-4	KP-TM-40-5	KP-TM-50-4	KP-TM-50-5
LONGITUD TRANSMISIÓN	4 m	5 m	4 m	5 m
Ø AGUJA	40	40	50	50
LONGITUD DE AGUJA	320 mm	320 mm	333 mm	333 mm
REVOLUCIONES	12.000 rpm	12.000 rpm	12.000 rpm	12.000 rpm
PESO	10 Kg	11 Kg	11 Kg	12 Kg

- Convertidores de alta frecuencia equipados con rotor de imanes permanentes y sin escobillas, diseñados específicamente para alimentar vibradores de hormigón de alta frecuencia de forma continua.
- Toda nuestra gama de convertidores puede **conectarse a cualquier aguja vibrante de la misma tensión.**
- **Interruptor de protección térmica.**
- Protegidos con jaula antichoque en hierro resistente a impactos.
- Para facilitar su transporte incorpora asas.
- **Número máximo de transmisiones** que se pueden conectar:
KPCM-25M: 2x KPHFS-38; 2x KPHFS-50; 2x KPHFS-59; 1x KPHFS-65.
KPCM-25T: 2x KPHFS-38; 2x KPHFS-50; 2x KPHFS-59; 1x KPHF-65.

KP-CM

CONVERTIDOR MECÁNICO ALTA FRECUENCIA



MODELO		KP-CM-25M	KP-CM-25T
Nº SALIDAS		2	2
ENTRADA	V/F	230 V, 1 Ph, 50 Hz	400 V, 3 Ph, 50 Hz
	CORRIENTE - A	10	5
SALIDA	FUERZA - KW	1,8	2,8
	V/F	42 +- 10 %, 3 Ph, 200 Hz	41 +- 10 %, 3 Ph, 200 Hz
	CORRIENTE - A	25	25
	FUERZA - KW	1,8	1,8
PESO		34 kg	33 kg

- **Motor Heavy Duty** directamente en la aguja ofreciendo 12.000 vibraciones/minuto con térmicos de protección por temperatura integrados.
- Rodamientos de la aguja de alta capacidad de carga.
- Conexión a convertidor con salida 42 V / 200 Hz.
- Longitud de 5 m de manguera y 10 m de cable eléctrico.

KP-HFS

TRANSMISIÓN ALTA FRECUENCIA



MODELO	KP-HFS-38	KP-HFS-50	KP-HFS-59
FUERZA CENTRIFUGA	1,7 N	3,08 N	4,56 N
FUERZA NOMINAL (220V)	8 A	11 A	12 A
DIÁMETRO ACCIÓN	45 cm	60 cm	80 cm
AMPLITUD	1,8 mm	2,0 mm	2,3 mm
RUIDO	70 dB	76 dB	76 dB
PODER COMPACTACIÓN	20 m³/h	25 m³/h	35 m³/h
Ø AGUJA	38 mm	50 mm	59 mm
LONGITUD DE AGUJA	404 mm	403 mm	420 mm
PESO AGUJA	2,4 kg	4,4 kg	6,8 kg
PESO TOTAL	10,6 kg	14,8 kg	17,4 kg

KP-INV
VIBRACIÓN
INVERTER



- La placa electrónica está fabricada en aluminio robusta, ligera y estanca, impidiendo la entrada de elementos líquidos que reduzcan su duración.
- **Motor Heavy Duty** directamente en la aguja ofreciendo 12.000 vibraciones/minuto con térmicos de protección por temperatura integrados.
- Rodamientos de la aguja de alta capacidad de carga.
- Conexión a la **red monofásica 230 V 50/60Hz**.
- Control electrónico de última generación protegido contra cortocircuitos, fallos de fase, sobrecarga y temperatura.

MODELO	KP-INV-50	KP-INV-59
FUERZA CENTRIFUGA	3,76 N	5,64 N
FUERZA NOMINAL (220V)	2,7 A	3 A
DIÁMETRO ACCIÓN	70 cm	90 cm
AMPLITUD	2,1 mm	2,4 mm
RUIDO	76 dB	79 dB
PODER COMPACTACIÓN	40 m ³ /h	45 m ³ /h
Ø AGUJA	50 mm	59 mm
LONGITUD DE AGUJA	468 mm	499 mm
PESO AGUJA	5,2 kg	8,2 kg
PESO TOTAL	20 kg	22,8 kg

KP-CNBS-32



**PALANCA DE
SEGURIDAD**



- Cortadora de bloques manual.
- Peso ligero pero extremadamente estable.
- Mesa colgante con resorte garantiza un corte exacto.

MODELO	KP-CNBS-32
PESO	41 kg
LONGITUD DE HOJA	32 cm
ALTURA MÁXIMA DE CORTE	14 cm
ALTURA MÍNIMA DE CORTE	3 cm
USO	Manual
MEDIDAS EMBALAJE	89×35×72 cm

- INTERRUPTOR DE BLOQUEO ON/OFF de seguridad para uso continuo.
- EMPUÑADURAS ERGONÓMICAS.
- CAJA ROBUSTA con un potente motor. PARO SUAVE.
- CAJA TRANSPORTE BMC MODELO KP-KEM1600-2.

- VARILLA MEZCLADORA INCLUIDA: KP-KEM1200 Ø 120 mm, KP-KEM1600-2 Ø 160 mm y KP-KEM1800-2 Ø 140 mm.
- Modelo KP-KEM1600 y KP-KEM1800-2 **SELECTOR 2 VELOCIDADES** para usar en diferentes aplicaciones.

KP-KEM1200



KP-KEM1600-2



KP-KEM1800-2



MODELO	KP-KEM1200	KP-KEM1600-2	KP-KEM1800-2
ALIMENTACIÓN	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz
POTENCIA	1.220 W	1.600 W	1.800 W
Nº DE VELOCIDADES	1	2	2
REVOLUCIONES	0-800 rpm	180-460 / 300-750 rpm	0-440 / 0-780 rpm
ROSCA SUJECIÓN	M14x2	M14x2	M14x2
PROTECCIÓN	Doble aislamiento Clase II	Doble aislamiento Clase II	Doble aislamiento Clase II
PALETA DE MEZCLA (Ø MÁX.)	120 (incluida) / 140 / 160 mm	120 / 140 / 160 mm (incluida)	120 / 140 mm (incluida)
VOLUMEN DE MEZCLA	80 / 120 L	80 / 120 L	80 / 120 L
VELOCIDAD VARIABLE	Si	Si	Si

ACCESORIOS

AC-VARILLA-120 (Ø 120x600 mm)

AC-VARILLA-160 (Ø 160x600 mm)



- IDEALES PARA PEQUEÑAS OBRAS Y REFORMAS.
- Engrasador caja de rodamientos fuera del bombo (KP-HK-136).
- CORONA Y PIÑÓN EN FUNDICIÓN DE HIERRO (KP-HK-136).
- Boca reforzada, bombo don 2 palas mezcladoras soldadas.
- PEDAL DE SEGURIDAD (KP-HK-136).

- FRENO DE POSICIÓN (KP-HK140).
- Trípode desmontable (KP-HK140 INCLUIDO).
- Motor con reductor (KP-HK140).
- Anclajes para descarga con palas (KP-HK-136).
- Se entrega en caja de cartón, FÁCIL MONTAJE.

KP-HK-136

49
KG


MODELO	KP-HK-136
CAPACIDAD MÁXIMA	125 L
CAPACIDAD MÁXIMA TRABAJO	100 L
CAPACIDAD PRODUCCIÓN	1 m³/h
CAPACIDAD	17,5 kg
MOTOR	Eléctrico
ALIMENTACIÓN	230 V / 50 Hz / 550 W
PROTECCIÓN	IP54
PESO CON MOTOR	49 kg
DIMENSIONES MONTADA	1260×850×1400 mm
DIMENSIONES EMBALAJE	1140×750×700 mm

KP-HK-140

SILENCIOSA
58
KG


MODELO	KP-HK-140
CAPACIDAD MÁXIMA	130 L
CAPACIDAD MÁXIMA TRABAJO	110 L
CAPACIDAD PRODUCCIÓN	1 m³/h
CAPACIDAD	17,5 kg
MOTOR	Eléctrico
ALIMENTACIÓN	230 V / 50 Hz
PROTECCIÓN	IP54
PESO CON MOTOR	58 kg
DIMENSIONES MONTADA SIN TRÍPODE	900×600×850 mm
DIMENSIONES MONTADA	1350×750×1450 mm
DIMENSIONES EMBALAJE	750×650×700 mm

MODELO	KP-MD330-8B
MOTOR MODELO	IC200
CILINDRADA	198 cc
POTENCIA MOTOR	6,5 HP
CARGA MÁX.	320 Kg
PLATAFORMA ABATIBLE	Manual
CAPACIDAD ESCALADA SIN CARGA	25°
ANGULO MÁXIMO DE VUELCO	50°
EMBRAGUE	Expansión interna
VELOCIDADES	6 adelante + 2 atrás



KP-MD330-8B

CARRETILLA ORUGA



MODELO	KP-MD500-H4B
MOTOR MODELO	IC210
CILINDRADA	212 cc
POTENCIA MOTOR	7 HP
CARGA MÁX.	500 Kg
PLATAFORMA ABATIBLE	Hidráulica
CAPACIDAD ESCALADA SIN CARGA	25°
ANGULO MÁXIMO DE VUELCO	50°
EMBRAGUE	Expansión interna
VELOCIDADES	3 adelante + 1 atrás



KP-MD500-H4B

CARRETILLA ORUGA
HIDRÁULICA



MODELO	KP-MD250-5
MOTOR MODELO	HYUNDAI de gasolina IC200
POTENCIA MOTOR	6.5 HP (4,8 kW)
CAPACIDAD CILINDRO / TANQUE	196 cm ³ / 1,4 litros
CARGA MÁX.	250 kg
ACCIONAMIENTO	4 ruedas (cadena)
FRENO DE ESTACIONAMIENTO	Freno de seguridad automático
MÁX. VELOCIDAD	4.5 km/h adelante / 2.0 km/h atrás
VELOCIDADES	4 adelante + 1 atrás
TAMAÑO NEUMÁTICO	400-10 delantero / 400-8 trasero
DIMENSIONES (WxLxH)	1327x750x870 mm
PESO	158 Kg
NIVEL DE RUIDO	82 db (A)



KP-MD250-5

MINI DUMPER GASOLINA



KP-MB500FH

NEW



MODELO	KP-MB500FH
MOTOR	LONCIN 9HP
COMBUSTIBLE	Combustible Gasolina sin plomo
TRANSMISIÓN	Hidráulica Automática
ANCHO DE VÍA ESTÁNDAR	180 mm
LONGITUD DE VÍA ESTÁNDAR	42x60 mm
BOMBA HIDRÁULICA	Bomba de engranajes
PALA CARGADORA	Hidráulico
CAPACIDAD	500 KG
CAPACIDAD DE LA PALA DELANTERA	100 KG
PESO	420 KG
CUCHARÓN (LxWxH)	1000x700x450 mm

KP-MD500CLDH2S

NEW



MODELO	KP-MD500CLDH2S
MOTOR	LONCIN 9HP
COMBUSTIBLE	Gasolina sin plomo
TRANSMISIÓN	6 hacia adelante / 2 hacia atrás (3F+1R con H/L)
VOLTEO	Hidráulico
ELEVACIÓN PARA DESCARGA	Hidráulica
CAPACIDAD	500 KG (10 pies cúbicos) con una pendiente de 30% 375 kg máx.
PESO	390 KG
TAMAÑO CAJA (LxWxH)	980x700x450 mm
DIMENSIONES (LxWxH)	1850x710x1240 mm

MODELO	KP-MD250-E
MOTOR	Motor eléctrico de 1000 W sin escobillas
TYPE	Tracción por cadena 4WD todo terreno
BATERÍAS	48V-20Ah
CARGADOR	220V / 50-60Hz
TEMPERATURA TRABAJO	-10°C a 40°C
CAPACIDAD	300 kg
FRENO	Freno estacionamiento
CABLES	Protegido
RUEDAS	Delantera 400×10, Trasera 400×8
MÁX. INCLINACIÓN	20°
DIMENSIONES	1600×780×920mm
PESO	160 kg (con batería)
MÁXIMA VELOCIDAD	6,0 km/h
NÚM. DE MARCHAS	3
HORAS DE TRABAJO	6-8 (según condiciones de trabajo y carga)



KP-MD250-E



MODELO	KP-MDA300-E
CAPACIDAD	350 kg
MOTOR	800W*2
TRANSMISIÓN	4WD con freno de disco
FRENO	Freno de disco hidráulico
BATERÍA	48V-20Ah (Opcional 48V-40Ah)
HORA DE TRABAJO	8 horas
HORA DE CARGA	8 horas
CARGADOR	Con líneas en la máquina
GIRO Y VUELCO	Fácil giro y vuelco hidráulico
MÁXIMA VELOCIDAD	6 Km/h adelante y 2,5 Km/h atrás
NÚM. DE MARCHAS	3
PENDIENTE	15 grados



KP-MDA300-E



- Articulado
- Mayor ángulo de giro
- 3 marchas
- Velocidad máx. 6 km/h



- Bomba integrada sin soldadura, sin problemas de fugas.
- La fuerza del marco es más razonable y la resistencia es más confiable
- El asiento del mango tiene un orificio que lo hace más conveniente

para la instalación con la cadena de control.

- La velocidad de descenso de las horquillas es controlable, con válvula de sobrecarga para evitar la sobrecarga.

KP-MPT25

NEW



KP-FMPT25 FRUTERA

NEW



MODELO	KP-MPT25	KP-FMPT25
CAPACIDAD DE CARGA	2500 kg	2500 kg
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	85 mm	85 mm
RUEDAS DIRECCIÓN	Φ180 mm	Φ180 mm
RUEDAS HORQUILLA	Φ74x70 mm	Φ74x70 mm
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	195 mm	195 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	1214 mm	1214 mm
LONGITUD HORQUILLA	1150 mm	1000 mm
ANCHO HORQUILLAS	550 mm	685 mm
ANCHO PASILLO PALETS 1000X1200 TRANSVERSAL	1743 / 1813 mm	1743 / 1813 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800X1200 LONGITUDINALMENTE	1793 / 1813 mm	1793 / 1813 mm
RADIO DE GIRO	1276 / 1346 mm	1276 / 1346 mm
PESO	70 kg	70 kg
Rueda timón	PU negro	Goma negra
Ruedas horquilla	PU negro	Nailon blanco

CARACTERÍSTICAS:

- La adopción de un volante flotante puede evitar el balanceo lateral del camión cuando viaja. Viaje sin problemas y sin balanceo; **GRAN ANTI-VIBRACIÓN.**
- Timón fácil de desmontaje y mantenimiento.
- La estructura integral del mecanismo de brazo oscilante mejora la fuerza de la estructura de manera efectiva, mientras tanto, comparte y ajusta la fuerza uniforme de la horquilla. Reduce la deflexión obvia en la altura de la horquilla después de un uso prolongado y al cargar.
- La rueda motriz adopta una estructura de tipo horizontal que hace que la posición del diseño del motor sea más alta del suelo para evitar que el agua, el polvo y la suciedad grasienta se peguen al motor de manera efectiva y mejorar las condiciones de funcionamiento del motor.
- La carretilla está equipada con un **INTERRUPTOR DE LÍMITE DE ALTURA.**
- Cargador externo.
- **ENTRE 5 Y 6 HORAS DE AUTONOMÍA.**

KP-EPT15WE

Tipo Mini con el mismo tamaño que la transpaleta manual, ampliamente utilizado en talleres de pasillo estrecho, supermercados y contenedores de carga.



MODELO	KP-EPT15WE
CAPACIDAD DE CARGA	1500 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	85/75 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ195x70 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (SIMPLE)	Φ80x93 / Φ74x93 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (DOBLE)	Φ80x70 / Φ74x70 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS (X = RUEDAS MOTRICES)	1x2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	190 / 180 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	700 / 1250 mm
LONGITUD TOTAL	1654 / 1724 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	504 mm
ANCHO TOTAL	685 / 562 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	53 / 160 / 1150(1220) mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	520 / 550 / 685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2260 / 2328 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2128 / 2365 mm
RADIO DE GIRO	1454 / 1424 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	4.3 / 4.8 Km/h
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	24/65 V/Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍA (L/W/H)	228 / 138 / 214 mm
PESO DE LA BATERÍA	36 kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	205 kg

KP-EPT15W-LIX

CARACTERÍSTICAS

- Batería de litio de gran capacidad 48V/20Ah, el tiempo de trabajo es de 4 a 6 horas.
- Cargador externo.
- Motor tipo cubo con freno de disco, sin escobillas.
- Motor de 0,6 KW.
- El volante es de tipo flotante.



- **TIMÓN DE CONTROL MULTIFUNCIÓN**
Incorpora controles de pulgar estilo mariposa, botón de marcha atrás de emergencia, botón de bocina e interruptor de llave para facilitar su uso.
- **ERGONÓMICO CON RESORTE**
Manija de dirección con empuñadura cómoda para reducir la fatiga del operador.
- **CON FRENO EM** ofrece frenado regenerativo.
- **DISEÑO DE BATERÍA ENCHUFABLE**
Hace que sea más fácil de quitar y cambiar, sin necesidad de herramientas o dispositivos adicionales.
- **BALANCÍN INTEGRADO**
El balancín está fundido en una sola pieza, intensificando la fuerza y la estructura.
- **DISEÑO DE VEHÍCULOS COMPACTOS**
El cuerpo resistente y de alto rendimiento pero liviano proporciona una maniobrabilidad excepcional en áreas estrechas.
- **MENOS CABLEADO, FÁCIL SERVICIO**
Los componentes mecánicos y electrónicos son fáciles de cambiar y reparar.
- **MOTOR SIN ESCOBILLAS**
Equipado con un motor de accionamiento sin escobillas de tipo horizontal y una caja de engranajes, ofrece una alta velocidad de accionamiento y un bajo par de salida. La rueda se puede desmontar de forma independiente.



TIEMPO DE CARGA
3 H

Carga rápida y corta, sólo 3 horas de carga son suficientes para lograr una carga completa.



TIEMPO DE TRABAJO
6 H

Tensión de batería 48V/20Ah. Una batería completamente cargada puede funcionar continuamente durante 6 horas.



TURNOS DE TRABAJO
24 H

Con sólo dos baterías de litio. Uno cargando, uno trabajando, 24 horas sin descanso.



KP-EPT15W-LIX



KP-BAT-EPT15W-LIX
Batería para transpaleta eléctrica EPT15W-LIX



Punta de horquilla cónica Rodillos tándem PU (Opción)



Timón multifunción



MODELO	KP-EPT15W-LIX
CAPACIDAD DE CARGA	1500 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	80 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 210 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (SIMPLE)	Φ 80 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS	1x2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	110 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	635/1200 mm
LONGITUD TOTAL	1623/1693 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	473 mm
ANCHO TOTAL	550/685 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	45/160/1150 (1220) mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	550/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2226/2294 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2095/2132 mm
RADIO DE GIRO	1424/1494 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	4.8/5.0 Km/h
MÁX. CAPACIDAD DE ASCENSO, con/sin carga	5/20 %
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	48/20 V/Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍA (L/W/H)	340x130x307 mm
PESO DE LA BATERÍA	8.5 kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	135 kg

KP-EPT18W

Súper ligera, compacta y potente

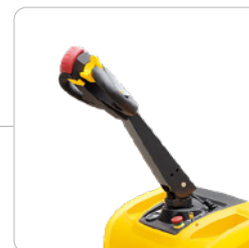
La transpaleta completamente eléctrica tipo Mini tiene un diseño compacto y un motor potente, con un radio de giro pequeño y ofrece el mismo tamaño que la transpaleta manual, ampliamente utilizada en talleres de pasillos estrechos, supermercados y contenedores de carga.



Pantalla multifunción
Cuenta-horas con indicador de batería, botón de velocidad, pulsador de emergencia y la llave de contacto.



Detalle acabado mando control



CARACTERÍSTICAS

- Con radio de giro más pequeño 1320-1389 mm (ancho 520/550/685 mm).
- Motor DC Brushless de alta eficiencia eléctrica, libre de mantenimiento.
- Batería totalmente sellada libre de mantenimiento, uso intensivo de gran capacidad.
- Ofrece la opción de baja velocidad de conducción cuando el mango está en posición vertical, reduce espacio de giro en gran medida.
- Alta velocidad de desplazamiento de hasta 5,3-5,8 km/h, mejora la eficiencia productiva.
- El volante flotante admite el ajuste de altura automático.
- La rueda de tracción horizontal proporciona una buena salida. La rueda se puede desmontar de forma independiente.

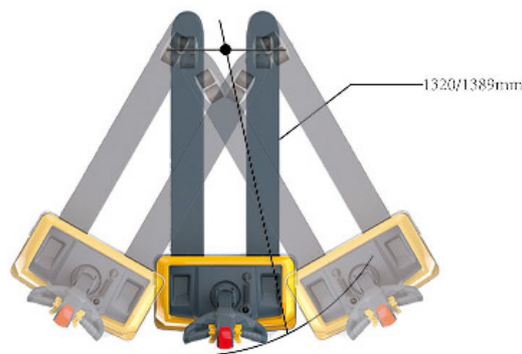
CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- RUYI nuevo tipo Tiller Head con botón de límite de velocidad máxima.
- Parada de emergencia.
- BDI y cuenta horas.
- Ruedas para equilibrar la estabilidad.
- Batería sellada.
- Motor horizontal sin escobillas.
- Cargador incorporado.

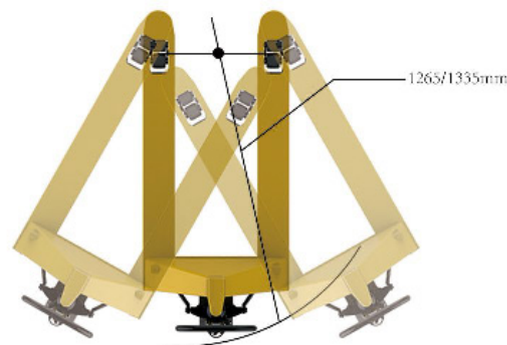
KP-EPT18W

Radio de giro

El radio de giro más pequeño en la transpaleta eléctrica tipo MINI, procesa el radio de giro más pequeño cuando cambia a baja velocidad. Se adapta al uso en espacios estrechos, en el contenedor.



Radio de giro de la transpaleta eléctrica tipo MINI



Radio de giro de la transpaleta manual

MODELO	KP-EPT18W
CAPACIDAD DE CARGA	1800 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	80 / 75 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 195×70 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (SIMPLE)	Φ 80×93 / Φ 74×93 mm
TAMAÑO DE NEUMÁTICO, TRASERO (DOBLE)	Φ 80×70 / Φ 74×70 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS (X = RUEDAS MOTRICES)	1x2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	190/180 mm
TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	950/1310 mm
LONGITUD TOTAL	1525/1595 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	375 mm
ANCHO TOTAL	685 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	53/160/1150 (1220) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	520/550/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2102/2184 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2005/2035 mm
RADIO DE GIRO	1347/1415 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	4.5/5 Km/h
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	24/105 V/Ah
DIMENSIONES DE LA BATERÍA (L/W/H)	260/169/215 mm
PESO DE LA BATERÍA	49 kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	250 kg

KP-EPT20R-II

Transpaleta eléctrica con conductor sobre plataforma

Transpaleta con plataforma de pie, con un radio de giro pequeño y un sistema de dirección superligero. Ampliamente utilizado en grandes almacenes y grandes supermercados para transporte de media distancia.



Detalle acabado mando control



Pantalla multifunción
Cuenta-horas con indicador de batería, botón de velocidad, pulsador de emergencia y la llave de contacto.



CARACTERÍSTICAS

- Identificador RUYI
- Parada de emergencia
- BDI y cuenta horas
- Ruedas para equilibrar la estabilidad
- Baterías industriales
- Motor de CA sin escobillas
- Motor de accionamiento vertical
- Cambio de batería lateral
- Cargador integrado
- Plataforma con sensor de velocidad.

OPCIONES

- Ancho y largo de la horquilla (tamaño)
- Respaldo de carga
- Cargador incorporado
- Almacenamiento en frío con rueda motriz de goma
- Rodillo de entrada y salida para tarimas vacías
- La opción con ruedas motrices EPS es de 250x80 mm
- Gran compartimento con batería capacidad 280Ah, 400Ah
- Batería de litio 24V/125AH

KP-EPT20R-II



Rodillo de entrada para una fácil operación

MODELO	KP-EPT20R-II
CAPACIDAD DE CARGA	2000 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DEL EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA	914/964/1034 mm
ALTURA DE LA HORQUILLA, BAJADA	82 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 250×70 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS, TRASERO	Φ 82×126(98) mm
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	Φ 127×57 mm
NÚMERO DE RUEDAS DELANTERAS TRASERAS (X = RUEDAS MOTRICES)	1X+2/2(4)
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	202 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MIN./MAX	1150/1430 mm
LONGITUD TOTAL	1710/1760/1830 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	610 mm
ANCHO TOTAL	775 mm
DIMENSIONES HORQUILLAS	53×180×1100 (1150/1220) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	520/550/650/685 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000x1200 (1200 transversales)	2360/2405/2475 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800x1200 (1200 longitudinalmente)	2245/2270/2305 mm
RADIO DE GIRO	1550/1600/1670 mm
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO, CON/SIN CARGA	7/7.1 Km/h
TENSIÓN DE BATERÍA/CAPACIDAD NOMINAL K20	24/210 kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA (L/W/H)	750×170×534 mm
PESO DE LA BATERÍA	195 kg
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA)	720 kg

KP-ES10R-E

Súper compacto

El apilador de walkie eléctrico súper ligero con un radio de giro pequeño que se usa ampliamente en pequeños almacenes y supermercados. Adecuado para apilamiento de bajo nivel y transporte de corta distancia.



Detalle acabado mando control



Rueda motriz tipo piso



Diseño de 4 puntos, mejora la estabilidad

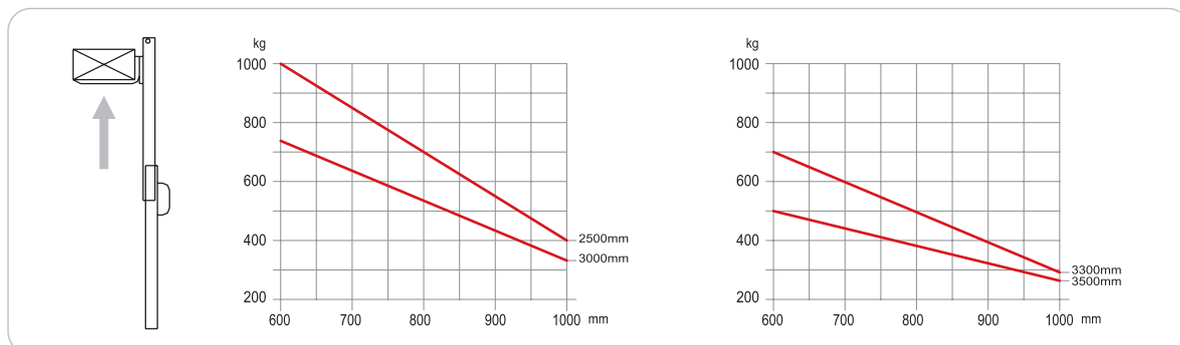
VENTAJAS

- La cubierta trasera tiene un diseño de tipo integrado, fácil de montar y mantener.
- Batería de GEL.
- Cargador integrado de fácil acceso a la fuente de alimentación.
- Diseño de baja gravedad, diseño de 4 puntos, mejora la estabilidad.
- La unidad de accionamiento tiene un radio de giro pequeño, el motor y el freno son muy fáciles de reemplazar.
- Diseño compacto y pequeñas dimensiones, ofrecen una excelente visibilidad.
- El radio de giro y el ancho del pasillo son muy pequeños y similares a los del apilador manual.



KP-ES10R-E

TABLAS DE CARGA



MODELO	KP-ES10R-E
CAPACIDAD DE CARGA	1000 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA	600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DEL EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA	741 mm
ALTURA, BAJADA	90 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS	Φ 195×70 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS TRASEROS	Φ 80×70 mm
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)	Φ 150×60 mm
RUEDAS, NÚMERO DELANTERO TRASERO (X=RUEDAS MOTRICES)	1x+1/4
ALTURA, MÁSTIL BAJADO	2.240 mm
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	3.200 mm
ALTURA, MÁSTIL EXTENDIDO	3.850 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MÍN./MÁX.	670/1300 mm
LONGITUD TOTAL	1748 (1668) mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS	598 mm
ANCHO PROMEDIO	800 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA	60/170/1150 (1070) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS	570/695 mm
DISTANCIA AL SUELO, CENTRO DE LA DISTANCIA ENTRE EJES	26 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 1000X1200 TRANSVERSAL	2218 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800X1200 LONGITUDINALMENTE	2173 mm
RADIO DE GIRO	1365 mm
VELOCIDAD DE VIAJE, CARGADA/DESCARGADA	4.5/5 Km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADA/DESCARGADA	0.11/0.14 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CON/SIN CARGA	0.12/0.10 m/s
VOLTAJE DE LA BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL K20	24/105 (125) V/Ah
PESO DE LA BATERÍA	52 (70) kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA (L/W/H)	260(330)×168(171)×217 mm
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA) *	460/525/545/560/565 kg

KP-ES15-II

Solución rentable

El apilador eléctrico tipo walkie proporciona una solución rentable para aplicaciones que involucran almacenamiento de elevación media y transporte de tarimas de corta distancia.



Detalle acabado mandos control



Rueda motriz vertical



DISEÑO ESTRUCTURAL ÓPTIMO

- El centro de gravedad bajo garantiza un funcionamiento estable.
- La rueda motriz vertical asegura un mantenimiento conveniente y un radio de giro pequeño. La estructura del motor a prueba de agua y polvo mantiene el frenado y el motor más duraderos y confiables.
- El mástil y el marco son divisibles e intercambiables.
- Elevación ajustable, apto para estancias con techo bajo. Puede entrar en camiones con puertas de 2 m de altura.

ESTRUCTURAL Y SEGURIDAD

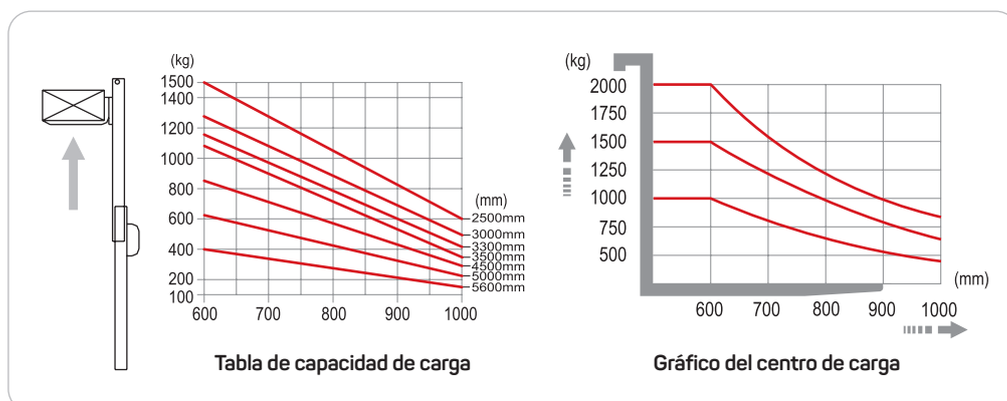
- Sistema de control de CA avanzado Sistema de frenado regenerativo inteligente.
- Pantalla multifunción con BDI y horómetro, etc.
- Dispositivo de marcha atrás de emergencia.
- El sistema de desaceleración automática utiliza frenado regenerativo.
- La válvula de alivio de presión incorporada protege de sobrecargas.
- Desconexión de energía de emergencia.
- Control de velocidad continuo.
- Con interruptor de límite de elevación para apagar el motor de la bomba en el máx. altura de elevación.
- El motor de accionamiento vertical tiene un radio de giro Pequeño. La estructura del motor es resistente al agua y al polvo.



KP-ES15-II

UTILIDAD

- La tecnología CANbus reduce la complejidad del cableado y aumenta la confiabilidad.
- Sistema de control de CA avanzado con motor sin escobillas.
- El sistema de desaceleración automática utiliza frenado regenerativo.
- La batería lateral con sistema de despliegue es muy conveniente para el reemplazo.



MODELO	KP-ES15-II-3.3	KP-ES15-II-4.5
CAPACIDAD DE CARGA		1500 kg
DISTANCIA DEL CENTRO DE CARGA		600 mm
DISTANCIA DE CARGA, CENTRO DEL EJE MOTRIZ A LA HORQUILLA		697 mm
ALTURA, BAJADA		90 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS DELANTEROS		Φ 250×70 mm
TAMAÑO DE LOS NEUMÁTICOS TRASEROS		Φ 80×84 mm
RUEDAS ADICIONALES (DIMENSIONES)		Φ 150×60 mm
RUEDAS, NÚMERO DELANTERO TRASERO (X=RUEDAS MOTRICES)		1x+1/4
ALTURA, MÁSTIL BAJADO	2210 mm	2050 mm
MÁX. ALTURA DE ELEVACIÓN	3300 mm	4500 mm
ALTURA, MÁSTIL EXTENDIDO	5510 mm	5030 mm
ALTURA DEL TIMÓN EN POSICIÓN DE CONDUCCIÓN MÍN./MÁX.		670/1300 mm
LONGITUD TOTAL		1950 mm
LONGITUD HASTA LA CARA DE LAS HORQUILLAS		878 mm
ANCHO PROMEDIO		820 mm
DIMENSIONES DE LA HORQUILLA		60/180/1070 (1150) mm
ANCHO TOTAL DE HORQUILLAS		570/695 mm
ANCHO DE PASILLO PARA PALETS 800X1200 LONGITUDINALMENTE		2420 mm
RADIO DE GIRO		1575 mm
VELOCIDAD DE VIAJE, CARGADA/DESCARGADA		5.8/6 Km/h
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN, CARGADA/DESCARGADA		0.11/0.16 m/s
VELOCIDAD DE DESCENSO, CON/SIN CARGA		0.14/0.19 m/s
VOLTAJE DE LA BATERÍA, CAPACIDAD NOMINAL K (MÁSTIL DÚPLEX)		24/240 V/Ah
PESO DE LA BATERÍA		220 kg
DIMENSIONES DE LA BATERÍA (L/W/H)		625×248×500 mm
PESO DE SERVICIO (CON BATERÍA) *		1140/1190/1200/1290/1370/1400/1530 kg

LT800-LED

MODELO	LT800-LED	LT1200-LED	LT1600-LED
FOCOS	4x200 W	4x300 W	4x400 W
TORRE DE LUZ LED	LED		
LÚMENES	88000	132000	176000
ALCANCE LUMÍNICO	5000 m ²		
ALTURA MÁX	5,2 m		
SISTEMA ELEVACIÓN	Manual		
VIDA ÚTIL LED	30.000 horas		
RESISTENCIA AL VIENTO	50 Km/h		
RUEDAS	Neumáticas		
MEDIDAS PLATAFORMA	700x600x570 mm		
MEDIDA MÁSTIL RECOGIDO	1170x880x1950 mm		
MEDIDAS CAJA	1530x960x642 mm		
PESO	160 kg		



¿QUÉ GENERADOR CONECTAR?

Gracias a su bajo consumo eléctrico desde 800W, la torre de luz puede funcionar a partir de un generador inverter* de 1.000W aportando también un bajísimo consumo de gasolina.

Si además de luz el usuario requiere de potencia eléctrica extra para conectar herramientas adaptar la potencia del generador al consumo necesario.

*Generador no incluido



LED
30.000 HORAS



BAJO CONSUMO DE GASOLINA



COBERTURA ILUMINACIÓN
5.000 M²



FÁCIL TRANSPORTAR



TAMAÑO COMPACTO



CONECTA E ILUMINA



50 KM/H VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO



PROTECCIÓN TÉRMICOS IP68

BARRA ESTABILIZADORA

FRENO SEGURIDAD

FOCOS LED
FOCOS:
4x200W

ALTURA MÁXIMA
5,2 M

SISTEMA ELEVACIÓN MANUAL



GENERADORES

INVERTER / GASOLINA / DIÉSEL / EMERGENCIA



- Generador **INVERTER INSONORIZADO**.
- Carcasa tipo maleta para fácil transporte.
- **CURVA SINUSOIDAL PURA** para equipo electrónico con una corriente 100% estable.

- Máxima ligereza. Motor 4 tiempos OHV.
- Economizador para reducción del consumo y nivel sonoro a potencia media.


KP-KGG20Ei-DF

24,5
KG

KP-KGG42Ei-DF

31,5
KG

KP-KGG90Ei-DF

96
KG

MODELOS	KP-KGG20Ei-DF	KP-KGG42Ei-DF	KP-KGG90Ei-DF
POTENCIA NOMINAL	1,9 kW / 1,7 kW (LPG)	3,8 Kw / 3,6 Kw (LPG)	8,1 kW / 7,8 kW (LPG)
POTENCIA MÁXIMA	2,3 kW / 2,1 kW (LPG)	4,2 Kw / 3,4 Kw (LPG)	8,9 kW / 8 kW (LPG)
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz	50 Hz
VOLTAJE	230 V	230 V	400 V / 230 V
INTENSIDAD	14,3 A	19 A	35A/14A gasolina 11A/30A gas
SALIDAS	1 Schuko 16A	2x16A	1x16A/1x32A(230) / 1xPCEp 16A
CAP. DEPÓSITO COMBUSTIBLE	5,2 L	8 L	30 L
SALIDA DC	12V / 8,3A	12V / 8A	12V / 8A
AUTONOMÍA AL 50% DE LA CARGA	8,5 h	3,5 h (100% de carga)	10 / 5,5 h
NIVEL SONORO A 7 MTS (DBA)	59 dBA	63 dBA	75 dBA/ 98 LWA
MODELO MOTOR	K90	GK175-Vi	SV460B
POTENCIA MOTOR	2,0 Hp	6 Hp	15 Hp
TIPO COMBUSTIBLE	Gasolina / LPG	Gasolina / LPG	Gasolina / LPG
REGULACIÓN VELOCIDAD	Electrónico	Electrónico	Electrónico
ARRANQUE	Manual	Manual/Eléctrico	Eléctrico
CILINDRADA	79,8 cc	175 cc	459 cc
CAPACIDAD ACEITE (L)	0,45 L	0,45 L	1,1 L
PESO NETO	24,5 kg	31,5 kg	96 kg
DIMENSIONES PRODUCTO	526x322x460 mm	580x385x530 mm	665x634x752 mm


KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para las todas referencias.

- **DISPLAY DIGITAL** con cuenta horas, frecuencia y voltaje para mejor control.
- Alarma de aceite para paro automático en caso de falta de aceite.

- **Modelos DF** trabajan a gasolina o gas LPG.
- **KP-KGG39Ei-ATS** se puede automatizar para arranques por señal externa.

KP-KGG120Ei-DF



NEW



170 KG

KP-KGG39Ei-ATS



42 KG

MODELOS	KP-KGG120Ei-DF
POTENCIA NOMINAL	12 kW / 10,8 kW (LPG)
POTENCIA MÁXIMA	13 kW / 11 kW (LPG)
FRECUENCIA	50 Hz
VOLTAJE	400 V / 230 V
INTENSIDAD	21.5A-52A / 19A-46A (LPG)
SALIDAS	63A(3p) / 16A(3p) / 32A(5p)
CAP. DEPÓSITO COMBUSTIBLE	40 L
SALIDA DC	12V / 8A
AUTONOMÍA AL 50% DE LA CARGA	10 / 5,0 h
NIVEL SONORO A 7 MTS (DBA)	75 dBA / 98 LWA
MODELO MOTOR	SV750
POTENCIA MOTOR	22 Hp
TIPO COMBUSTIBLE	Gasolina / LPG
REGULACIÓN VELOCIDAD	Electrónico
ARRANQUE	Eléctrico
CILINDRADA	744 cc
CAPACIDAD ACEITE (L)	1,5 L
PESO NETO	170 kg
DIMENSIONES PRODUCTO	972x783x873 mm

MODELOS	KP-KGG39Ei-ATS
POTENCIA NOMINAL	3500 W
POTENCIA MÁXIMA	3900 W
FRECUENCIA	50 Hz
VOLTAJE	230 V
INTENSIDAD	16,9 A
SALIDAS	2x16A
CAP. DEPÓSITO COMBUSTIBLE	8,8 L
SALIDA DC	12V / 8A
AUTONOMÍA AL 50% DE LA CARGA	5,5 h
NIVEL SONORO A 7 MTS (DBA)	62 dBA
MODELO MOTOR	XY170F-1A
POTENCIA MOTOR	7,5 Hp
TIPO COMBUSTIBLE	Gasolina
REGULACIÓN VELOCIDAD	Electrónico
ARRANQUE	Manual/Eléctrico/ATS
CILINDRADA	223 cc
CAPACIDAD ACEITE (L)	0,7 L
PESO NETO	42 kg
DIMENSIONES PRODUCTO	665x465x535 mm

ACCESORIOS para KGG39Ei

- AC-ATS-3PINS-3000
- AC-ATS-W-50A-1 (Monofásico)
- AC-T20 (Programador T20)
- AC-RC300-3000 (Mando distancia)
- AC-Cables-34DF (Conexión paralelo)



ATS BOX
CUADRO
CONMUTACIÓN

KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para las todas referencias.



- **MOTORES 4 TIEMPOS KOMPAK** equipado: con alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.
- Modelos DF trabajan a gasolina o gas LPG.
- **VÁLVULAS EN CABEZA OHV** refrigerado por aire.
- **ALTERNADOR 100% cobre** equipado con AVR.

- Arranque fácil.
- Bajo mantenimiento y consumo.
- **CUENTA HORAS DIGITAL**.
- **KIT RUEDAS INCLUIDO** en todos los modelos.

KP-K4000S-DF
NEW

KP-K10000TET-DF
NEW


MODELOS	KP-K4000S-DF	KP-K10000TET-DF	
POTENCIA NOMINAL	3,0 kW / 2,6 kW (LPG)	9,4 kVA (400) / 6,75 kW (230)	8,5 kVA (400) / 6,1 kW (230) (LPG)
POTENCIA MÁXIMA	3,3 kW / 3,0 kW (LPG)	10 kVA (400) / 7,2 kW (230)	9 kVA (400) / 6,5 kW (230) (LPG)
VOLTAJE	230 V	400 V / 230 V	
ENCHUFES	2 schuko 16A	1xPCE5P (32A) / 1x32A (230)	
CUENTA HORAS	Digital	Digital	
AMPERAJE NOMINAL	14,3 A	29,5 A(230V) / 13,5 A(400V)	
MOTOR	4 tiempos	4 tiempos	
MODELO	K220	K460	
CILINDRADA	223 cc	459 cc	
POTENCIA	7,0 Hp	16 Hp	
ARRANQUE	Manual	Manual/Eléctrico	
TIPO ALTERNADOR	-	-	
BATERÍA	-	14 Ah	
ALTERNADOR	100% cobre	100% cobre	
FACTOR DE POTENCIA	1	0,8 / 1	
TIPO REGULACIÓN VOLTAJE	AVR	AVR	
CAPACIDAD TANQUE	15 L	25 L	
AUTONOMÍA 50% CARGA	14 H	12,5 H	
NIVEL SONORO A 7 M. (DBA) 75%	68	72	
DIMENSIONES	715x470x507 mm	852x570x642 mm	
PESO	50 Kg	95 Kg	

- **MOTORES 4 TIEMPOS** KOMPAK equipado: con alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.
- **VÁLVULAS EN CABEZA OHV** refrigerado por aire.

- **ALTERNADOR** 100% cobre equipado con AVR.
- Arranque fácil.
- Bajo mantenimiento y consumo.
- Modelos KP-K10000E y KP-K10000TE incluida **BATERÍA SIN MANTENIMIENTO**.

- **CUENTA HORAS DIGITAL.**
- **KIT RUEDAS INCLUIDO** en todos los modelos.



KP-K4000S

3,3 KW



50 KG

KP-K10000E

8,0 KW



95 KG

KP-K10000TE-T

10 KVA / 7,2 KW



95 KG



MODELOS	KP-K4000S	KP-K6000	KP-K10000E	KP-K10000TE-T
POTENCIA NOMINAL	3,0 kW	5,5 kW	7,5 kW	9,4 kVA (400) / 6,75 kW (230)
POTENCIA MÁXIMA	3,3 kW	7,0 kW	8,0 kW	10 kVA (400) / 7,2 kW (230)
VOLTAJE	230 V	230 V	230 V	400 V / 230 V
ENCHUFES	2 schuko 16A	1x16A/1x32A	1x16A/1x32A	1xPCE5P (32A) / 1x32A (230)
CUENTA HORAS	Digital	Digital	Digital	Digital
AMPERAJE NOMINAL	14,3 A	23,9 A	32,6 A	29,5 A (230V) / 13,5 A (400V)
MOTOR	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
MODELO	K220	K420	K460	K460
CILINDRADA	223 cc	420 cc	459 cc	459 cc
POTENCIA	7,0 Hp	15 Hp	16 Hp	16 Hp
ARRANQUE	Manual	Manual	Manual/Eléctrico	Manual/Eléctrico
TIPO ALTERNADOR	Escobillas	Escobillas	Escobillas	Escobillas
BATERÍA	-	-	14 Ah	14 Ah
ALTERNADOR	100% cobre	100% cobre	100% cobre	100% cobre
FACTOR DE POTENCIA	1	1	1	0,8 / 1
TIPO REGULACIÓN VOLTAJE	AVR	AVR	AVR	AVR
CAPACIDAD TANQUE	15 L	25 L	25 L	25 L
AUTONOMÍA 50% CARGA	14 H	13 H	12,5 H	12,5 H
NIVEL SONORO A 7 M. (DBA) 75%	68	72	72	72
DIMENSIONES	715x470x507 mm	852x570x642 mm	852x570x642 mm	852x570x642 mm
PESO	50 kg	88 kg	95 kg	95 kg

- **MOTOR 2 CILINDROS V** equipado con alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor. **REFRIGERACIÓN POR ACEITE.**
- **VÁLVULAS EN CABEZA OHV** refrigerado aire.
- Sencillo y rápido arranque manual.

- **BAJO MANTENIMIENTO Y CONSUMO.**
- **CHASIS DE ACERO DE 32 MM.**
- **ALTERNADOR FULL POWER** proporciona el 100% de la potencia trifásica y monofásica a través del selector. Alternador 100% cobre.

- **SILENT BLOCK** de alta resistencia.
- **KIT RUEDAS INCLUIDO.**



KP-KGG15000LEKT

15 KVA / 11 KW

190 KG



KP-KGG20000LEKT

20,6 KVA / 15 KW

205 KG



MODELOS	KP-KGG15000LEK-T	KP-KGG20000LEK-T
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz
POTENCIA NOMINAL	10 kW (230) / 13,5 kVA (400)	13,5 kW (230) / 18,75 kVA (400)
POTENCIA MÁXIMA	11 kW (230) / 15 kVA (400)	15 kW (230) / 20,6 kVA (400)
INTENSIDAD	47A (230) / 18 A (400)	65,2 A (230) / 29,8 A (400)
ENCHUFES	63A (230) / 32A (400)	63A (230) / 32A (400)
CAPACIDAD DEPÓSITO	22,5 L	22,5 L
AUTONOMÍA AL 75% CARGA	5 h	3,5 h
NIVEL SONORO A 7M	80 dBA	80 dBA
MOTOR	2V80FD	2V90FD
MOTOR TIPO	Gasolina	Gasolina
ARRANQUE	Eléctrico / ATS	Eléctrico / ATS
CILINDRADA	764 cc	999 cc
ALTERNADOR	AL12-T	AL15-T
POTENCIA	12 kW	15 kW
REGULACIÓN VOLTAJE	BRUSH / AVR	BRUSH / AVR
PESO	190 kg	205 kg
DIMENSIONES	1000×640×734 mm	1100×640×790 mm



KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para las todas referencias.

ACCESORIOS

- AC-ATS-3PINS-3000
- AC-ATS-W-80A-1 (Monofásico)
- AC-ATS-W-40A-3 (Trifásico)
- AC-T20 (Programador T20)
- AC-RC300-3000 (Mando distancia)



ATS BOX CUADRO COMMUTACIÓN

- Motor 4 tiempos, refrigerado por aire, diésel con **INYECCIÓN DIRECTA**.
- **ALARMA DE BAJO NIVEL DE ACEITE CON PARO AUTOMÁTICO DEL MOTOR**.
- Doble base soporte para reducir las vibraciones.
- Preparado para arranque por señal.
- Compacto, fácil instalación con bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.
- Arranque eléctrico **CON BATERÍA SIN MANTENIMIENTO INCLUIDA**.
- Depósito de grandes dimensiones.
- Sistema de inyección directa.
- **ALTERNADOR FULL POWER**, en K8000LE-T, proporciona el 100% de la potencia trifásica y monofásica a través del selector.
- **13 HORAS AUTONOMÍA AL 50% CARGA.**



KP-6100XE

5,5 KW



KP-6100XE-3

6,6 KVA



KP-8000LE-T

8,1 KVA / 6,5 KW



MODELOS	KP-6100XE	KP-6100XE-3	KP-8000LE-T
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz	50 Hz
POTENCIA NOMINAL	5 kW	6,25 kVA / 2,2 kW	7,5 kVA / 6,0 kW
POTENCIA MÁXIMA	5,5 kW	6,60 kVA / 2,8 kW	8,1 kVA / 6,5 kW
VOLTAJE	230 V	400 / 230 V	400 / 230 V
ENCHUFES	2 schuko 16A	1xPCE5p (16A) / 1x16A (220)	1xPCE5p (400) / 1x32A (230)
ALTERNADOR	A5S	A5S-3	A6T
TIPO ALTERNADOR	AVR	AVR	AVR
MOTOR	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
MODELO	D400E	D400E	D500E
TIPO	Diésel	Diésel	Diésel
CILINDRADA	418 cc	418 cc	498 cc
POTENCIA	10 Hp	10 Hp	13 Hp
ARRANQUE	Manual / Eléctrico / ATS	Manual / Eléctrico / ATS	Eléctrico / ATS
CAPACIDAD TANQUE	14 L	14 L	14 L
DIMENSIONES	720x480x600 mm	720x480x600 mm	720x480x600 mm
FUNCIONAMIENTO AL 50% CARGA	13 horas	13 horas	13 horas
PESO	114 kg	114 kg	112 kg

ACCESORIOS para todos los modelos

AC-ATS-3PINS-3000

AC-ATS-W-50A-1 (Monofásico)

AC-ATS-W-25A-3 (Trifásico)

AC-T20 (Programador T20)

AC-KIT-RUEDAS-T10 (solo diésel abiertos)

AC-RC300-3000 (Mando distancia, 300 m. máx.)

KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.



- Motor 4 tiempos, refrigerado por aire, diésel con **INYECCIÓN DIRECTA**.
- **ALARMA DE BAJO NIVEL DE ACEITE CON PARO AUTOMÁTICO DEL MOTOR.**
- Doble base soporte para reducir las vibraciones.
- Depósito de grandes dimensiones.

- **PREPARADO PARA ARRANQUE POR SEÑAL.**
- Sistema de inyección directa.
- Compacto, fácil instalación con bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.
- Arranque eléctrico con **BATERÍA SIN MANTENIMIENTO INCLUIDA.**

- **ALTERNADOR FULL POWER**, en K8000SE-T, proporciona el 100% de la potencia trifásica y monofásica a través del selector.
- **10 HORAS AUTONOMÍA AL 50% CARGA.**



KP-6100SE

5,3 KW



152 KG

KP-6100SE-3

6,6 KVA



152 KG

KP-8000SE-T

7,9 KVA / 6 KW



152 KG

MODELOS	KP-6100SE	KP-6100SE-3	KP-8000SE-T
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz	50 Hz
POTENCIA NOMINAL	5 kW	6,25 kVA / 2,2 kW	7,5 kVA (400) / 5,5 kW (230)
POTENCIA MÁXIMA	5,3 kW	6,60 kVA / 2,8 kW	7,9 kVA (400) / 6,0 kW (230)
VOLTAJE	220 V	400 / 230	400 / 230
ENCHUFES	2 schuko 16A	1xPCE5p(16A) / 1x16A(220)	1xPCE5p (400) / 1x32A (230)
ALTERNADOR	A5S	A5S-3	A6T
TIPO ALTERNADOR	AVR	AVR	AVR
MOTOR	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
MODELO	D400E	D400E	D500E
TIPO	Diésel	Diésel	Diésel
CILINDRADA	418 cc	418 cc	498 cc
POTENCIA	10 Hp	10 Hp	12 Hp
ARRANQUE	Eléctrico / ATS	Eléctrico / ATS	Eléctrico / ATS
CAPACIDAD TANQUE	12 L	12 L	12 L
NIVEL SONORO A 7 M. (DB)	72 dB	72 dB	72 dB
DIMENSIONES	920x520x760 mm	920x520x760 mm	920x520x760 mm
FUNCIONAMIENTO AL 50% CARGA	10 horas	10 horas	10 horas
PESO	152 kg	152 kg	152 kg



KPAOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.



ATS BOX CUADRO CONMUTACIÓN



PROGRAMADOR T20



CONECTOR ATS



MANDO DISTANCIA RC300-3000

- Doble base soporte para reducir las vibraciones.
- Depósito de grandes dimensiones 28 L.
- **PREPARADO PARA ARRANQUE POR SEÑAL.**
- Sistema de inyección directa.

- Compacto, fácil instalación con bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.
- Arranque eléctrico con **BATERÍA SIN MANTENIMIENTO INCLUIDA.**

- **ALTERNADOR FULL POWER**, en KD8000SET, proporciona el 100% de la potencia trifásica y monofásica a través del selector.
- **28 HORAS DE CONSUMO** AL 50% CARGA,



KP-KD8000SE

6,3 KW

NEW



152 KG

KP-KD8000SET

7,9 KVA

NEW



152 KG



MODELOS	KD8000SE-CAMO	KD8000SET-CAMO
POTENCIA NOMINAL	6,0 KW	7,5 KVA / 5,5 KW
POTENCIA MÁXIMA	6,3 KW	7,9 KVA / 6,0 KW
FRECUENCIA	50 HZ	50 HZ
VOLTAJE	230 V	400 / 230 V
INTENSIDAD	28 A	14A(400)/ 28 A (230)
SALIDAS DE AC	2X16 A / 1 X32 A	1XPCE5P(400)/ 1X32A 1X16A (230)
SALIDAS DC	12 V / 8.3 A	12 V / 8.3 A
PANTALLA DIGITAL	DC30	DC30
CAPACIDAD DEPÓSITO	28 L	28 L
AUTONOMÍA	25 H	25 H
PRESIÓN ACÚSTICA A 7M	72 DBA	72 DBA
NIVEL DE SONIDO	79 DBA LWA	79 DBA LWA
MOTOR	D500E	D500E
POTENCIA DE MOTOR	13 HP	13 HP
DESPLAZAMIENTO	498 cc	498 cc
SISTEMA DE ARRANQUE	Eléctrico / ATS	Eléctrico / ATS
BATERÍA	30 AH	36 AH
CAPACIDAD DE ACEITE	1,65 L	1,65 L
ALTERNADOR	A6S	A6T
POTENCIA	6 KVA	8 KVA
REGULADOR	AVR	AVR
DIMENSIONES	920x520x760 mm	920x520x760 mm
PESO	152 Kg	152 Kg

- Generador para emergencias por caída de red, apoyo placas solares, etc.
- Motor ITC Power: bajo consumo de combustible, funcionamiento fiable.
- Alternador sin escobillas de alta calidad y rendimiento, con AVR.
- Controlador de alta calidad de ComAp iL-NT MRS10.
- Control eléctrico diseñado en bloque, fácil de operar y mantener.
- 8 horas en funcionamiento estándar (100% de carga).

GENERADORES EMERGENCIA 1500 rpm 230 V



PASO DE HORQUILLAS Y ANILLOS
de elevación robustos

PANTALLA DIGITAL
ComAp

DESCONECTOR BATERÍA

DRENAJE
de los líquidos facilitados por una válvula de 1/4 devuelta

ACCESO
Acceso para carretilla elevadora

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



CONECTOR ATS
AC-ATS-3PINS-1500
Opcional



DESCONECTOR DE BATERÍA

MODELOS	KP-DG11KEm	KP-DG18KEm	KP-DG22KEm
MOTOR	ITC	ITC	ITC
MODELO MOTOR	HY390	HY490	HY4102
KW CONT.	10	16	20
KW MÁX.	11	18	22
A	43,5	69,6	87,0
DIMENSIONES (MM)	1250x800x920	1510x900x980	1810x950x1020
PESO (KG)	435	505	650

- Agujero para bancada montacargas y agujero para elevación de cubierta.
- Cubierta resistente a la intemperie.
- Silenciador tipo industrial (7 metros el ruido es inferior a 70 dB).
- Fácil manejo, tomas y clavijas industriales de protección IP66.
- Interruptor automático de cuatro polos con protección de tierra RCD.
- Conector de función ATS estándar.

GENERADORES EMERGENCIA 1500 rpm 230 V

CUERPO DE ACERO

galvanizado y pintado protege contra el óxido

ARRANQUE ELÉCTRICO

o por un contacto libre de tensión (ATS programador,...)

DEPÓSITO

Integrado en el chasis
OPCIONAL:
Depósito Alta Capacidad



BOTONES DE PARADA DE EMERGENCIA

(Uno fuera y otro en el panel de control)

LLENADO DE COMBUSTIBLE EXTERIOR

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



SALIDAS

Salidas auxiliares en todos los modelos



TODOS LOS MANGUITOS Y CONEXIONES

en acero inoxidable y silicona



DESCONECTOR DE BATERÍA

MODELOS	KP-DG11KSEm	KP-DG18KSEm	KP-DG22KSEm
MOTOR	ITC	ITC	ITC
MODELO MOTOR	HY390	HY490	HY4102
KW CONT.	10	16	20
KW MÁX.	11	18	22
A	43,5	69,6	87,0
DIMENSIONES (MM)	1630×780×1100	1900×900×1100	2200×950×1230
PESO (KG)	520	786	870

- Generador para emergencias por caída de red, apoyo placas solares, etc.
- Motor ITC Power: bajo consumo de combustible, funcionamiento fiable.
- Alternador sin escobillas de alta calidad y rendimiento, con AVR.
- Controlador de alta calidad de ComAp IL-NT4 AMF9.
- Control eléctrico diseñado en bloque, fácil de operar y mantener.
- 8 horas en funcionamiento estándar (100% de carga).

GENERADORES EMERGENCIA 1500 rpm 400 V

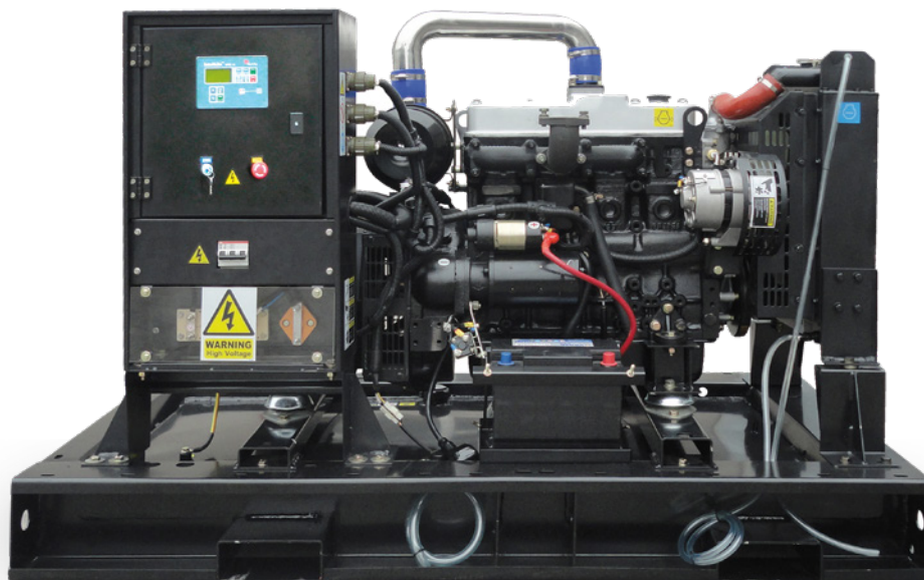


MOTORES DE 3, 4 Y 6 CILINDROS

ALTERNADOR
Alternador con protección IP23/H



CONECTOR ATS
AC-ATS-3PINS-1500
Opcional



AVR
Regulación por AVR

BOBINADO
Bobinado 100% en cobre con un solo cojinete NSK

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

MODELOS	MOTOR	MODELO	KVA CONT.	KVA MÁX.	A	DIMENSIONES (mm)	PESO
KP-DG14KE	ITC	HY390	12,5	14	18	1250×800×920	435
KP-DG16KE	ITC	HY485	15	16,5	21,6	1510×900×980	490
KP-DG22KE	ITC	HY490	20	22	29	1510×900×980	505
KP-DG34KE	ITC	HY4102	31,3	34,4	45	1810×950×1020	690
KP-DG45KE	ITC	HYD4DX21-53D	40	44	57	1810×950×1100	770
KP-DG66KE	ITC	HYDX23-78D	60	66	86,6	1995×950×1240	990
KP-DG75KE	ITC	HY4D90Z-D20	68	75	98	1995×950×1240	990
KP-DG85KE	ITC	HY4100Z-D20	77	85	111	1995×950×1240	995
KP-DG110KE	ITC	HY4A140L-D25	100	110	144	2195×1000×1400	1160
KP-DG125KE	ITC	HY4A180L-D20	112	125	162	2395×1050×1465	1220
KP-DG150KE	ITC	HY6B180L-D21	132	145	191	2395×1050×1465	1320
KP-DS175KE	ITC	SC7H220D2	162,5	175	235	2550×1150×1550	1400
KP-DS205KE	ITC	SC7H250D2	187,5	206,3	271	2550×1150×1550	1450
KP-DS250KE	ITC	SC9D310D2	225	247,5	324,8	2550×1250×1700	1770

- Agujero para bancada montacargas y agujero para elevación de cubierta.
- Cubierta resistente a la intemperie.
- Silenciador tipo industrial (7 metros el ruido es inferior a 70 dB).
- Fácil manejo, tomas y clavijas industriales de protección IP66.
- Interruptor automático de cuatro polos con protección de tierra RCD.
- Conector de función ATS estándar.

GENERADORES EMERGENCIA 1500 rpm 400 V



SALIDAS

Salidas auxiliares en modelos trifásicos hasta 60 Kvas



DESCONECTOR DE BATERÍA



TODOS LOS MANGUITOS Y CONEXIONES

en acero inoxidable y silicona



CONECTOR ATS

AC-ATS-3PINS-1500 Opcional

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

MODELOS	MOTOR	MODELO	KVA CONT.	KVA MÁX.	A	DIMENSIONES (mm)	PESO
KP-DG14KSE	ITC	HY390	12,5	14	18	1630×760×1100	520
KP-DG16KSE	ITC	HY485	15	16,5	21,6	1900×900×1100	760
KP-DG22KSE	ITC	HY490	20	22	29	1900×900×1100	786
KP-DG34KSE	ITC	HY4102	31,3	34,4	45	2200×950×1230	980
KP-DG45KSE	ITC	HYD4DX21-53D	40	44	57	2200×950×1300	1045
KP-DG66KSE	ITC	HYDX23-78D	60	66	86,6	2500×950×1500	1250
KP-DG75KSE	ITC	HY4D90Z-D20	68	75	98	2500×950×1500	1290
KP-DG85KSE	ITC	HY4100Z-D20	77	85	111	2500×950×1500	1350
KP-DG110KSE	ITC	HY4A140L-D25	100	110	144	2700×1000×1600	1705
KP-DG125KSE	ITC	HY4A180L-D20	112	125	162	2900×1000×1600	1900
KP-DG150KSE	ITC	HY6B180L-D21	132	145	191	3200×1050×1760	2100
KP-DS175KSE	ITC	SC7H220D2	162,5	175	235	3400×1150×1800	2140
KP-DS205KSE	ITC	SC7H250D2	187,5	206,3	271	3400×1150×1800	2190
KP-DS250KSE	ITC	SC9D310D2	225	247,5	324,8	3650×1150×1900	2600

- **Motor CUMMINS:** bajo consumo de combustible, funcionamiento fiable.
- Alternador sin escobillas de alta calidad y rendimiento, con AVR.
- Controlador de alta calidad de **ComAp AMF9**.
- Sistema de control eléctrico de diseñado en bloque, fácil de operar y de mantener.
- 8 horas en funcionamiento estándar (100% de carga).
- **Cuadro eléctrico con diferentes bases (versión insonorizada).**
- **Depósito doble pared y conexión depósito externo (versión insonorizada).**

GENERADORES CONTINUO 1.500 rpm 400 V



(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

MODELOS	KP-DC35KE	KP-DC45KE	KP-DC62KE	KP-DC88KE
MOTOR	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
MODELO MOTOR	4B3.9-G12	4BT3.9-G1	4BTA3.9-G2	4BTA3.9-G11
KVAS CONT.	31	40	56	80
KVAS MÁX.	34	44	62	88
A	45	57	80	110
REGULACIÓN	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
DIMENSIONES (MM)	1610×950×1050	1810×950×1105	1955×950×1360	2245×1000×1265
PESO (KG)	595	800	950	1225

MODELOS	KP-DC105KE	KP-DC150KE	KP-DC200KE	KP-DC275KE
MOTOR	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
MODELO MOTOR	4BTA3.9-G13	6BTAA5.9-G2	6CTA8.3-G2	6LTAA8.9-G3
KVAS CONT.	95	135	181	250
KVAS MÁX.	105	149	199	275
A	130	190	260	360
REGULACIÓN	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
DIMENSIONES (MM)	2395×1050×1410	2550×1150×1560	2550×1150×1700	3065×1300×1800
PESO (KG)	1420	1715	2030	2350

- Con agujero para bancada montacargas y agujero para elevación en cubierta.
- Cubierta resistente a la intemperie.
- Silenciador tipo industrial (7 metros el ruido es inferior a 70 dB).

- Fácil manejo, tomas y clavijas industriales de protección IP66.
- Interruptor automático de cuatro polos con protección de tierra RCD.
- Conector de función ATS estándar.
- Bomba para cambio aceite (versión insonorizada).

GENERADORES CONTINUO 1.500 rpm 400 V



Pantalla ComAp AMF9

CONEXIÓN DEPÓSITO EXTERNO



DEPÓSITO DOBLE PARED

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

MODELOS	KP-DC35R	KP-DC45R	KP-DC62R	KP-DC88R
MOTOR	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
MODELO MOTOR	4B3.9-G12	4BT3.9-G1	4BTA3.9-G2	4BTA3.9-G11
KVAS CONT.	31	40	56	80
KVAS MÁX.	34	44	62	88
A	45	57	80	110
REGULACIÓN	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
DIMENSIONES (MM)	2200×950×1500	2500×950×1500	2500×950×1500	2700×1000×1600
PESO (KG)	870	1030	1290	1525

MODELOS	KP-DC105R	KP-DC150R	KP-DC200R	KP-DC275R
MOTOR	Cummins	Cummins	Cummins	Cummins
MODELO MOTOR	4BTA3.9-G13	6BTAA5.9-G2	6CTA8.3-G2	6LTAA8.9-G3
KVAS CONT.	95	135	181	250
KVAS MÁX.	105	149	199	275
A	130	190	260	360
REGULACIÓN	Electrónica	Electrónica	Electrónica	Electrónica
DIMENSIONES (MM)	2500×1100×1500	3000×1100×1650	3400×1150×1900	3400×1250×1980
PESO (KG)	1720	2300	2620	3100

GENERADORES RENTAL STAGE V INSONORIZADO



Pantalla
COMPAP AMF9



CONEXIÓN
DEPÓSITO
EXTERNO

FREE
AdBlue®



DEPÓSITO DOBLE
PARED

(Las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

CONFORMIDAD EUROPEA (CE)

- ISO8528-5:2005
- GB/T2820.5-2009
- JB/T20136-2006
- YD/502-2007

- Prueba de funcionamiento de los dispositivos de protección.
- Capacidad de momento de carga de potencia nominal del 50%.
- Desviación de tensión y variación de velocidad.
- **Cuadro eléctrico con diferentes bases.**
- **Depósito doble pared y conexión depósito externo.**

- Temperatura ambiente: -25°C a 50°C.
- Humedad: Menos del 80%.
- Altitud: Por debajo de 1000 metros.
- Bomba para cambio aceite.

- Sistema de excitación: Autoexcitado.
- Interruptor de llave.
- Interruptor de parada de emergencia.
- Entrada de red.
- Conector de comunicación remota.

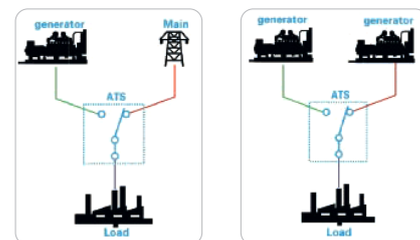
- Interruptor aislador de batería.
- Estructura base de acero con ranuras para horquillas.
- Toldo con recubrimiento en polvo.
- Radiador de 40°C.
- Filtro de aire tipo seco.

- **Tanque de combustible base para 12 horas de funcionamiento.**
- Tanque de agua auxiliar.
- Salida terminal.
- **Certificado Euro V.**

MODELOS	KP-DG20S3	KP-DG20S	KP-DG42S	KP-DG66S
MOTOR	RAYWIN	RAYWIN	RAYWIN	RAYWIN
MODELO MOTOR	3M78	4D20G01/5	4F24TIG11	4R30T1G01/5
RPM	3.000	1.500	1.500	1.500
KVAS CONT.	18,8	18,8	37,5	60
KVAS MÁX.	20,6	20,6	41,3	66
A	27,1	27,1	54,1	86,6
DIMENSIONES (MM)	1450×800×1070	2000×1000×1340	2200×1000×1340	2520×1120×1520
PESO (KG)	572	950	1050	1310

ATS 1.500 RPM

- Sistema de transferencia automática.
- Control de microprocesador de 8 bits.
- El módulo se utiliza para controlar la alimentación de CA en las 3 fases.
- Una vez que se detecta un fallo de alimentación de la CA (por alto o bajo voltaje), el módulo transfiere automáticamente el cambio de alimentación de la CA y el control del generador para arrancar.



INCLUIDO:

- Cargador de batería.
- 15 m de cable de señal

MODELOS	ATS1-100Am	ATS1-100A	ATS1-160A
ATS BOX	ATS1	ATS1	ATS1
RATE CURRENT (A)	100A	100A	160A
4P ATS SWITCH MODEL	YES1-100GA-100A-2P	YES1-100GA-100A-4P	YES1-250GA-160A-4P
CONTROL MODULE	HAT520	HAT520	HAT520
DIMENSIONES (MM)	400×200×550	400×200×550	600×320×750
PESO (KG)	20	21	50

MODELOS	ATS2-250A	ATS3-400A	ATS3-630A
ATS BOX	ATS2	ATS3	ATS3
RATE CURRENT (A)	250A	400A	630A
4P ATS SWITCH MODEL	YES1-250GA-160A-4P	YES1-630GA-400A-4P	YES1-630GA-630A-4P
CONTROL MODULE	HAT520	HAT520	HAT520
DIMENSIONES (MM)	600×320×750	750×480×1500	750×480×1500
PESO (KG)	50	108	108

CUADRO CONTROL HAT 520N

CONSUMO DE ENERGÍA

- Cuando el módulo se encuentra en la tensión nominal, el consumo de energía del circuito de voltaje no es más que 2VA.
- Condiciones de medio ambiente.
- Temperaturas de trabajo: (-30~+70)°C humedad:(20~95)%

TIEMPO DE ACCIÓN

- Tiempo de cierre: 5 segundos. Durante este período, si se detecta señal de cierre se activa, desconectando inmediatamente.
- Voltaje con retraso normal: (0~60

segundos (se puede ajustar a través del panel potenciómetro).

- Voltaje con retraso anormal: (0~60) segundos (se puede ajustar a través del panel potenciómetro) por defecto: 5 segundos.
- Retardo de apertura: Después del primer retraso (de 0~60 segundos (se puede ajustar a través del panel potenciómetro) el arranque con retraso se desconecta.
- Paro con retraso: Después del primer retraso (de 0~90 segundos) se puede ajustar a través del panel potenciómetro o Pc, por (defecto 90

segundos.) el relé de arranque del grupo electrógeno se desactiva.

TENSIÓN NOMINAL Y FRECUENCIA NOMINAL

- 3 fases +N, AC400V, 50Hz /60Hz;
- 2 fases, AC230V, 50Hz /60Hz;
- Sobre el valor de umbral de tensión: 264 V (fase-N) bajo el valor del umbral de tensión, 172 V (fase-N).
- Precisión de la medición de tensión alterna: 2%.
- Rango de medición de tensión CA trifásica: (160~300) V±20%.



ACCESORIOS



CONECTOR ATS
AC-ATS-3PINS-1500



CARGADOR DE BATERÍAS 12/24V
AC-CARGADOR-12-24V



PROGRAMADOR HORARIO T20
AC-T20



MANDO DISTANCIA 300 M
AC-RC300-1500



KIT PARA DEPÓSITO EXTERNO
AC-KIT-GRIFO-1500*
Incluye instalación.



PRECALENTADOR DE AGUA
AC-KIT-INST-PRE*
Incluye instalación.

PANEL DE CONTROL

ACCESORIOS MÓDULOS INTERNOS

INTELILITE MRS10
AC-INT-MRS10



TARJETA RS485-232
AC-TARJETA-RS232



TARJETA ETHERNET
AC-TARJETA-ETHERNET



MÓDULO GPRS
AC-TARJETA-GPRS



ANTENA GPRS
AC-ANTENA-GPRS

INTELILITE AMF9
AC-INT-AMF9



TARJETA RS485-232
AC-CM223248XBX



TARJETA ETHERNET
AC-CM3ETHERXBX



MÓDULO GPS-4G
AC-CM24GGPSXBX



ANTENA 4G
AC-OT1A4GGPSCX

TANQUE DE COMBUSTIBLE

DEPÓSITOS EXTERNOS DE GASOIL

- Tanque de combustible de doble pared transportable con enganches para grúa o toro, reforzado contra golpes.
- Depósito interior desmontable para limpieza y mantenimiento.
- Espacio para conectar una bomba, contador y manguera, no suministrada con el producto.



MODELOS	KP-EFT1000L	KP-EFT2000L	KP-EFT3000L
CAPACIDAD	970 / 950 L	2.170 / 2.100 L	2.940 / 2.900 L
MEDIDAS (mm)	1132×1132×1294 mm	2264×1132×1294mm	2264×1500×1294 mm
PESO	450 / 1257 kg	740 / 2525 kg	1040 / 3505 kg

- Motores 4 tiempos **HYUNDAI** con: alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.
- Válvulas en cabeza **OHV** en motores gasolina e inyección directa en motores diésel.
- Sencillo y rápido arranque manual.
- Bajo mantenimiento y consumo.

- Chasis de acero de 32 mm, ligero y resistente.
- Silent block de alta resistencia.
- **ALTERNADORES ITALIANOS LINZ.**
- Corriente de soldadura DC regulable.
- Electrodo de soldadura de 1 hasta 4 mm (Rutilo, Básico, Celulósico, Inox)

OPCIONAL:

- Kit ruedas opcional en modelos gasolina.
- Kit soldadura opcional, con 5 metros de cable.



KP-W220DC

5,0 KVA

82 KG



HYUNDAI IC420



OPCIONAL KIT DE SOLDADURA



KP-W220DC-3

6,5 KVA / 3,0 KVA



MODELOS	KP-W220DC	KP-W220DC-3
POTENCIA NOMINAL	5,0 kVA	6,5 kVA/3,0 kVA
CORRIENTE MÁXIMA A 36-60%	170 (60%) + 220 (36%)	170 (60%) + 220 (36%)
VOLTAJE SOLDADURA	21-29 V	21-29 V
ENCHUFES	2 schuko 16A	1xPCE5p + 1x16A
ALTERNADOR	Linz (E2W10220MDC)	Linz (E2W10220DC)
TAMAÑO ELECTRODOS	1-4 mm	1-4 mm
MOTOR	Hyundai	Hyundai
MODELO	IC420	IC420
TIPO	Gasolina	Gasolina
CILINDRADA	420	420
POTENCIA	15 Hp	15 Hp
ARRANQUE	Manual	Manual
CAPACIDAD TANQUE	6,5 L	6,5 L
NIVEL SONORO A 7 M. (DB)	75 dB	75 dB
DIMENSIONES (L/W/H)	870×530×530 mm	870×530×530 mm
PESO	82 kg	82 kg

ACCESORIOS

KP-WM13 (Careta)

AC-SOLDADURA

KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas estas referencias.



- Equipos de soldadura para electrodo con tecnología **INVERTER**, ligeros, compactos con protección termostática y ventilador.
- Funciones de los modelos: **HOT START**, **ARC-FORCE** Y **ANTI STICK**.
- Modelo EW250MMA equipado con **PANTALLA DIGITAL** y corriente monofásica alterna con un

amplio rango de voltaje de 140 V a 250 V.

- Equipado con **MALETÍN DE TRANSPORTE BMC** y correa o asa de transporte.
- **ACCESORIOS PARA SOLDADURA DE ARCO:** cepillo, careta, pinza 2 metros de cable y porta electrodos con 3 m de cable.
- Directivas Europeas: **EN6100-3-12:2011**,

EN55011:2009, EN60974-1:2012, EN60974-10:2014.



KP-EWM160MMA

140 A



5,8 KG

KP-EWM200MMA

160 A



6,1 KG

KP-EW250MMA

200 A



9 KG

MODELOS	KP-EWM160MMA	KP-EWM200MMA	KP-EW250MMA
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz	50 Hz
TENSIÓN DE RED	230 V	230 V	230 V
POTENCIA ABSORBIDA	26 A	28 A	38 A
TENSIÓN EN VACÍO MÁX.	66 V	60 V	60 V
CAMPO DE POTENCIA	10-140A / 60% a 140A	20-160A / 60% a 160A	10-200A / 60% a 200A
ELECTRODOS Ø	1,6 a 3,2 mm	1,6 a 4,0 mm	1,6 a 5,0 mm
AISLAMIENTO	H	H	H
PROTECCIÓN	IP21S	IP21S	IP21S
PANTALLA DIGITAL	-	-	Si
VENTILADOR	Si	Si	Si
MALETA TRANSPORTE	Si	Si	Si
MEDIDAS	400x400x165 mm	400x400x165 mm	530x440x200 mm
PESO NETO	5,8 kg	6,1 kg	9 kg
PESO BRUTO	6,5 kg	6,5 kg	10,5 kg
POTENCIA GENERADOR	4,5 kW	5,5 kW	6,5 kW

CARETA KP-WM13



- Grado protección estado claro: **DIN4**.
- Grado protección estado oscuro: **DIN 9/13**.
- Protección **UV/IR: DIN16**.
- Tiempo en oscurecer: **1/10000 S**.
- Sensibilidad: automática.
- Alimentación: 2 pilas Litio (incluidas).
- **TIEMPO DE OSCURO A CLARO: 0,2 S.**

ACCESORIO KP-WM13

DIMENSIONES	270x270x230 mm
DIMENSIONES FILTRO	90x110 mm
ÁREA VISIÓN	88x30 mm
PESO NETO	0,8 kg
PESO BRUTO	1,0 kg
TEMPERATURA USO	-20°C a 65°C

ACCESORIOS INCLUIDOS



- Aplicaciones: uso doméstico, industrial y construcción.
- Drenaje de aguas residuales, fecales, fosas, baños, sótanos, fuentes de jardín y trasvases de agua, etc.
- **GRINCOR**: bombas para drenaje de aguas fecales con trituradora.

- **DRAFEX**: bomba especial para drenaje de aguas fecales con turbina **TIPO VORTEX**.
- Bombas fabricadas completamente en **ACERO INOXIDABLE AISI304**.



KP-DRAFEX 14-8 MA 26-11 MA



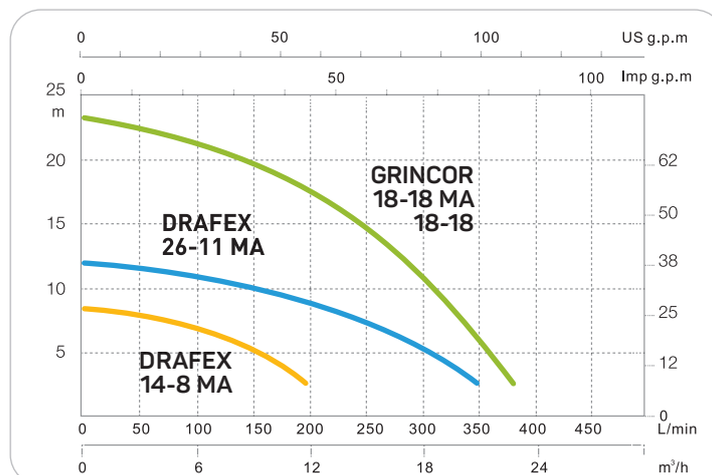
6,5 KG **17,5 KG**

KP-GRINCOR 18-18 MA 18-18



31,5 KG

MODELOS	KP-DRAFEX 14-8 MA	KP-DRAFEX 26-11 MA	KP-GRINCOR 18-18 MA	KP-GRINCOR 18-18
IMPULSIÓN Ø	1,5"	2"	2"	2"
Ø DE SÓLIDOS	30 mm	40 mm	Tritura	Tritura
VOLTAJE	1 - 230 V	1 - 230 V	1 - 230 V	3 - 400 V
P1 (KW)	0,58 kW	1,1 kW	2,2 kW	2,2 kW
P2 (HP)	0,6 Hp	1 Hp	2 Hp	2 Hp
I (A)	2,8 A	5,4 A	10 A	4,8 A
PESO	5,5 kg	17,5 kg	31,5 kg	31,5 kg
INMERSIÓN MÁX.	5 m	5 m	5 m	5 m
CABLE (M)	6 m	8 m	6 m	6 m
DIMENSIÓN (MM)	425×150×205 mm	475×200×285 mm	590×355×255 mm	590×355×255 mm



- MOTORES 4 TIEMPOS HYUNDAI OHV CON ALARMA DE ACEITE.
- Cuerpo bomba de inyección de aluminio.
- APERTURA FRONTAL SIN HERRAMIENTAS PARA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.

- Modelos KGTP80X y KGTP100X equipados con bomba de alto rendimiento.
- Sello mecánico de alta calidad.
- CHASIS DE 32 MM.
- Incluye conexión y filtros.


KP-KGTP80

**38
KG**
KP-KGTP80X

**70
KG**
KP-KGTP100X

**77
KG**

MODELOS	KP-KGTP80	KP-KGTP80X	KP-KGTP100X
DIÁM. ASPIRACIÓN/IMPULSIÓN	80 mm (3")	80 mm (3")	100 mm (4")
CAUDAL MÁXIMO	45 m³/h	78 m³/h	102 m³/h
ALTURA MÁXIMA	2.5 Bar	2.7 Bar	3 Bar
DIÁM. PARTÍCULAS SÓLIDAS	30 mm	30 mm	30 mm
MOTOR	IC210	IC420	IC420
TIPO MOTOR	OHV	OHV	OHV
CILINDRADA	210 cc	389 cc	420 cc
ARRANQUE	Manual	Manual	Manual
REVOLUCIONES	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm
POTENCIA MOTOR	7 Hp	15 Hp	15 Hp
CAPACIDAD COMBUSTIBLE	3,6 L	6,5 L	6,5 L
DIMENSIONES	590×480×460 mm	750×550×600 mm	640×560×640 mm
PESO NETO	38 kg	70 kg	77 kg

MANGUERA ASPIRACIÓN

- Tubo flexible, fabricado en PVC plastificado con refuerzo de poliéster de alta resistencia.
- Venta por tramos de 7 m.



ACCESORIOS	AC-MAN-ASP-80	AC-MAN-ASP-100
DIÁMETRO INTERIOR	80 mm	100 mm
DIÁMETRO EXTERIOR	89 mm	110 mm
PRESIÓN TRABAJO	4 bar	3 bar
PRESIÓN DE ROTURA	12 bar	9 bar
DEPRESIÓN	6 bar	5 bar
RADIO DE CURVA	334 mm	430 mm
PESO	1.400 gr/m	1.660 gr/m

KP-WE15-66



PARADA TOTAL
RETARDADA



CIGÜEÑAL



KP-WE17-78-T



PARADA TOTAL
RETARDADA



CIGÜEÑAL



REFRIGERACIÓN
POR AGUA



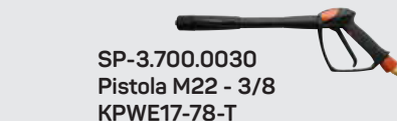
EQUIPADOS CON:

- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) con protección térmica KP-WE15-66.
- Motor eléctrico 4 polos (1450 RPM) refrigerado con agua y con protección térmica KP-WE17-78-T.
- Tres pistones cerámicos KP-WE17-78-T.
- Total Stop retrasado y en baja tensión KP-WE17-78-T.
- Aspiración indirecta con depósito de detergente incorporado (2,8 lt).
- Regulador de la presión.
- Manómetro en baño de glicerina.
- Enrollador manguera.

DOTACIÓN DE SERIE



SP-3.700.0036
Pistola M22 - 3/8
KPWE15-66



SP-3.700.0030
Pistola M22 - 3/8
KPWE17-78-T



SP-3.701.0027
Lanza M22 alta/baja presión



SP-3.103.0050
Boquilla tipo 045
KPWE16-55

SP-3.103.0052
Boquilla tipo 055
KPWE17-78-T



SP-4.618.0049
Manguera alta presión 8 m
KPWE15-66

SP-4.618.0143
Manguera alta presión 10 m
KPWE17-78-T

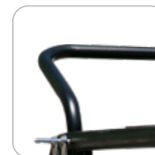
MODELO	KP-WE15-66	KP-WE17-78-T
PRESIÓN DE EJERCICIO/MAX	120/150 bar-1740/2175 psi	170 bar-2465 psi
CAUDAL	660 L/h-2.91 GPM	780 L/h-3.43 GPM
POTENCIA ABSORBIDA/TENSIÓN	3000W - 230V-50Hz 1 ph	5200W - 400V-50Hz 3 ph
TIPO DE MOTOBOMBA/RPM	MP3/1450 RPM	MP3.5/1450 RPM
MAX. TEMPERATURA DE ENTRADA DEL AGUA	40 °C	40 °C
DIMENSIONES	76×41×75 cm	76×40×75 cm
PESO	33 kg - 72,6 Lbs	42 kg - 92,4 lbs

KP-KPW4000



LANZA CON «QUICK CONNECT»

MOTOR GASOLINA HYUNDAI
HYUNDAI
POWER PRODUCTS



FÁCIL TRANSPORTE

ARRANQUE FÁCIL Y RÁPIDO

BOMBA CON CABEZAL EN BRONCE



MODELO	KP-KPW4000
CAUDAL MÁXIMO	15 L/min
PRESIÓN MÁXIMA	4.000 PSI / 270 bar
MOTOR LONCIN MODELO	IC425
TIPO MOTOR	OHV
CILINDRADA	420 cc
ARRANQUE	Manual
REVOLUCIONES	3.600 rpm
POTENCIA MOTOR	15 Hp
CAP. COMBUSTIBLE	6,6 L
DIMENSIONES	82×68×44 cm
PESO NETO	68 kg

- LIMPIADORAS DE AGUA FRÍA con motores de gasolina.
- 15 m de MANGUERA ALTA PRESIÓN (Manguera con acero trenzado)
- Fácil transporte.
- Lanza de 90 cm (36") con SISTEMA «QUICK CONNECT».
- Motores 4 tiempos OHV con alarma de aceite.
- **ARRANQUE FÁCIL Y RÁPIDO.**
- Compacto, inyección directa, bajo consumo de combustible.
- Bomba ANNOVI REVERBERI con cabezal en bronce.
- Presión máxima 270 bar.
- **BOMBA INDUSTRIAL CON SELLO CERÁMICO** y protección térmica.
- Control de presión por manómetro (Opcional).

ACCESORIOS A LA VENTA

Manguera 4000P (15 m)
AC-MANGUERA4000



Boquilla turbo 4000P
AC-BOQUILLA4000



Kit arenador AC-KIT-ARENADOR



Limpiador de suelos 51 cm Ø (20")
AC-PATIN-510



Ruedas opcionales en limpiador de suelo
AC-RUEDAS-PATIN

AC-KIT-MANOMETRO



Lanza telescópica fibra 4 etapas 7 m. máx.
AC-LANZA-7



KPOIL-15W40-2L

Aceite KOMPAK 2 litros válido para todas las referencias.

KP-VP65-2



MOTORES



FILTRO DE TELA



SACUDIDOR DE POLVO



KP-VP78-3



MOTORES



FILTRO DE TELA



SACUDIDOR DE POLVO



PRUEBA ELECTRO-STATIC



EQUIPADOS CON:

- Modelo KP-VP65-2: 2 motores de alta eficiencia.
- Modelo KP-VP78-3: 3 motores de alta eficiencia, depósito basculante y transportable.
- Sistema de aspiración con enfriamiento by-pass.
- Sistema de limpieza de filtro.
- Depósito en plástico (PP).
- Dispositivo de corriente anti-estática.
- Carro anti golpes.
- Flotador para líquidos.
- Filtro de paño.
- Cable de alimentación 7,5 m.
- Ruedas sin marca.
- Accesorios Ø 40.
- Soporte práctico para accesorios.

DOTACIÓN DE SERIE



SP-5.209.0021
Manguera flexible
2,5 m



SP-6.205.0126



SP-3.754.0048



SP-3.754.0083
400 mm



SP-3.754.0049



KP-VP65-3
SP-6.205.0151
KP-VP78-3
SP-5.509.2176



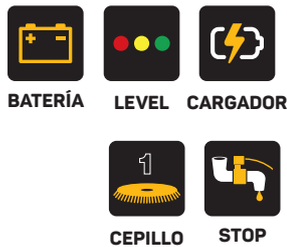
SP-3.754.0084



SP-3.754.0085

MODELO	KP-VP65-2	KP-VP78-3
TENSIÓN	220-240V - 50-60Hz	220-240V - 50-60Hz
NºMOTORES - POTENCIA (MÁX.)	2 - 2000 (2400) W	3 - 3000 (3600) W Motor de alta eficiencia
DEPRESIÓN COLUMNA	22 kPa/2200 mm H ₂ O	22 kPa/2200 mm H ₂ O
CAUDAL AIRE	130 l/s	195 l/s
CAPACIDAD DEPÓSITO TOTAL/POLVO/LIQUIDO	65 L/30 L/40 L	78 L/35 L/48 L
DIMENSIONES	44x46x96 cm	62x51x99 cm
PESO	13 kg	23,5 kg

KP-F36-12V



- Ideal para la limpieza de áreas pequeñas
- Flujo regulable de detergente
- Enganche rápido del cepillo
- Depósito de recuperación extraíble
- Batería y cargador incluido
- Palanca para levantar boquilla de secado
- Mango reclinable con panel de control

MODELO	KP-F36-12V
ALIMENTACIÓN	12 V
ANCHO DE TRABAJO/BOQUILLA	360/460 mm
RENDIMIENTO HORARIO MÁX.	1260 m ² /h
CAPAC. DEPÓSITO AGUA LIMPIA	11 l/2.91 gal
CAPAC. DEPÓSITO RECUPERACIÓN	12-13 l/3.2 gal
TRACCIÓN	Mecánico
RPM/PRESIÓN CEPILLO	145/22 kg/48,5 lbs
POTENCIA MOTOR CEPILLO	250 W
REGULACIÓN DE DETERGENTE	Electroválvula
DEPRESIÓN/POTENCIA MOTOR ASPIRACIÓN	650 mm H2O/180 W
DIMENSIONES	120×43×97 cm
PESO	57 kg

DOTACIÓN DE SERIE



SP-5.511.2213
Cepillo PP
Ø 360 mm - 14"



SP-0.108.0061
Cargador de batería
a bordo 12V 8A

SP-0.108.0025
Cable de alimentación de
1,5 mt. para cargador de batería



Labio delantero de poliuretano
SP-4.508.1100: L.537 mm - Th. 1,5 mm
SP-4.508.1101: L.590 mm - Th. 3,0 mm



SP-1x 0.107.0061
Batería sin mantenimiento 12V MFP 50
65Ah C20/50Ah C-5

KP-ITCWB400

- Mesa elevadora neumática es la más robusta del mercado.
- Ideal para todos los talleres de reparación de maquinaria.
- La pluma es giratoria 90° lo que permite moverse a ambos lados de la mesa para recoger las máquinas directamente de la suelo y depositarlos sobre la mesa.
- Cabrestante con freno neumático.
- Funciona con compresor neumático de 50 a 100 litros.



MODELO	KP-ITCWB400
TAMAÑO PLATAFORMA	1860×1000 mm
PLATAFORMA MÁX. ALTURA	900 mm
PESO DE ELEVACIÓN PLATAFORMA	400 kg (@ 8 bar)
PESO DE ELEVACIÓN	180 kg
TAMAÑO PRODUCTO (LxWxH)	2170×1060×2900 mm
PESO DEL PRODUCTO	420 kg
TAMAÑO DEL PAQUETE (LxWxH)	2200×1080×550 mm
PESO TOTAL	470 kg
FLC (20/40HQ)	20 / 44 PCS

- MOTOCOMPRESORES DE GASOLINA ESTÁTICOS CON ARRANQUE ELÉCTRICO.
- Cabezal de aluminio con cilindro de hierro fundido.
- INCLUYE EQUIPO DE FILTRAJE.
- DEPÓSITO DE 50 L INTEGRADO EN EL EQUIPO.
- Batería incluida.

- Motor 4 tiempos HONDA equipado con ALARMA DE BAJO NIVEL DE ACEITE CON PARO AUTOMÁTICO DEL MOTOR.
- Modelo KP-130H/M/MMA incluye cables y pinzas para soldadura.
- Alternadores con AVR excepto KP-130H/M/MMA.



KP-130H/M

Generador Monofásico

5 KVA



200 KG

KP-130H/T

Generador Monofásico

3,5 KVA

Generador Trifásico

7 KVA



200 KG

KP-130H/M/MMA

Generador Monofásico

3,5 KVA

Soldadura hasta

180 A



200 KG

MODELOS	KP-130H/M	KP-130H/T	KP-130H/M/MMA
POTENCIA MOTOR	13 Hp	13 Hp	13 Hp
MARCA MOTOR	Honda	Honda	Honda
MODELO MOTOR	GX390	GX390	GX390
DEPÓSITO AIRE	50 L	50 L	50 L
CAUDAL AIRE	900 L/min	900 L/min	900 L/min
PRESIÓN TRABAJO	14 bar	14 bar	14 bar
CORRIENTE SOLDADURA	-	-	180 MMA
DIMENSIONES	900×450×1100 mm	900×450×1100 mm	900×450×1100 mm
PESO	200 kg	200 kg	200 kg



KP-130H/M
Generador monofásico 5 kVA



KP-130H/T
Generador monofásico 3,5 kVA trifásico 7 kVA



KP-130H/M/MMA
Generador monofásico 3,5 Kva soldadura hasta 180A

KP-LZ01

CARACTERÍSTICAS

- 7 cajones
- 6 bandejas de herramientas
- Chasis de acero
- Asa de transporte
- Cierre con llave
- Ruedas giratorias con freno
- Doble cierre en los cajones
- Puerta lateral
- Alojamiento herramientas en espuma EVA



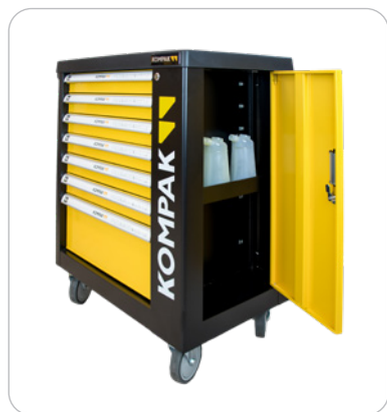
252
PIEZAS



83
KG

ASAS DE
TRANSPORTE

6 BANDEJAS
HERRAMIENTAS



ARMARIO LATERAL

RUEDAS GIRATORIAS
CON FRENO

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	Carro
80	Bandeja 1 : Llaves de vaso
102	Bandeja 2 : Juego de puntas
15	Bandeja 3 : Llaves fijas
21	Bandeja 4 : Destornilladores
18	Bandeja 5 : Juego Torch y Allen
16	Bandeja 6 : Alicates

CIERRE
CON LLAVE

ARMARIO
LATERAL

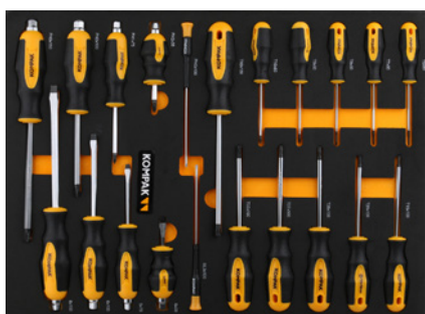


KP-LZ01



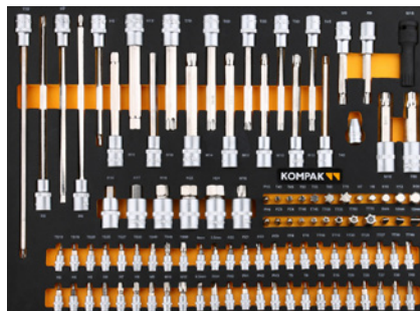
BANDEJA 1 (80 PIEZAS)

- 17 uds. Llave vaso 1/2"
10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm
- 10 uds. Llave vaso 3/8": 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm
- 13 uds. Llave vaso 1/4": 4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 1 ud. Junta universal 1/2"
- 1 ud. Junta universal 3/8"
- 1 ud. Junta universal 1/4"
- 1 ud. Alargador 1/4" x4"
- 1 ud. Alargador 1/4" x4"
- 1 ud. Alargador 1/2"
- 1 ud. Llave carraca 1/4"
- 1 ud. Llave carraca 3/8"
- 1 ud. Llave carraca 1/2"
- 11 uds. Llaves de vaso 1/4" largas
4-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13 mm
- 11 uds. Llaves de vaso 3/8" largas: 8-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm
- 9 uds. Llaves de vaso 1/2" largas
10-13-15-16-17-18-19-22-24 mm



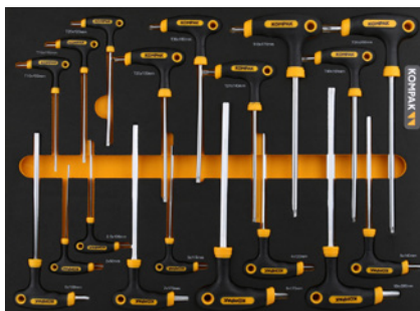
BANDEJA 4 (21 PIEZAS)

- 2 uds. Destornillador de precisión
SL3x100, PH0x100
- 11 uds. Destornillador Torch: T10x80 mm; T9x80 mm; T8x80 mm; T7x80 mm; T6x80 mm; T15x100 mm; T20x100 mm; T25x100 mm; T27x100 mm; T30x100 mm; T40x150 mm
- 4 uds. Destornillador Phillips: PH3x150; PH2x100; PH1x75; PH2x38
- 4 uds. Destornillador Plano
8x150; 6x100; 5x75; 6x38



BANDEJA 2 (102 PIEZAS)

- 48 uds. Puntas de 1/4"
SL4-5.5-6.5-7; PH0-1-2-3; PZ0-1-2-3; T8-9-10-15-20-25-27-30-40; M8-10-12; H3-4-5-6-7-8; TT8-9-10-15-20-25-27-30-40; TS10-15-20-25-27-30-40-45-50
- 24 uds. Puntas 30 mm: 8-10-12; PH3-4; PZ3-4; H7-8-10-12-14; T40-45-50-55-60-70; T40-45-50-55-60-70
- 1 ud. Acople 3/8"
- 1 ud. Punta 17 mm 30L (M16)
- 1 ud. Punta 14 mm 30L (H14)
- 4 uds. Punta 17 mm 30L (H17, 19, 22, 24)
- 2 uds. Punta 17 mm 74L (M16 T80)
- 2 uds. Punta 10 mm 74L (M9 R9)
- 3 uds. Punta 8 mm 114L (T40, 45, 50)
- 4 uds. Punta 10 mm 114L (H10 M10 T55 R10)
- 3 uds. Punta 12 mm 114L (H11 M12 T60)
- 3 uds. Punta 14 mm 114L (H13 M14 T70)
- 1 ud. Punta 8 mm 134L (H5)
- 1 ud. Punta 8 mm 204L (H7)
- 2 uds. Punta 8 mm 214L (R6, 8)
- 1 ud. Punta 8 mm 274L (T30)
- 1 ud. Punta M18



BANDEJA 5 (18 PIEZAS)

- 9 uds. Llave Torch Tipo T de T10x100 a T50x200; T10x100; T15x115; T20x120; T25x130; T27x140; T30x150; T40x180; T45x175; T50x200
- 9 uds. Llave Allen Tipo T de 2x90 a 10x200; 2x90; 2.5x100; 3x115; 4x120; 5x140; 6x160; 7x170; 8x175; 10x200



BANDEJA 3 (15 PIEZAS)

- 15 uds. Llave Combinada Engranaje
8-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24-27-30



BANDEJA 6 (16 PIEZAS)

- 1 ud. Alicates de corte 7"
- 1 ud. Alicates de punta plana 8"
- 1 ud. Alicantes de punta curvo 8"
- 1 ud. Alicates 7"
- 4 uds. Alicates Circlips 7"
- 1 ud. Mordazas 10"
- 1 ud. Mazo 300gr.
- 6 uds. Cincel 3x10x150; 4x10x150; 5x10x150; 6x10x150; 7x12x150; 8x12x150

KP-LZ02

CARACTERÍSTICAS

- 7 cajones
- 5 bandejas de herramientas
- Chasis de acero
- Asa de transporte
- Cierre con llave
- Ruedas giratorias con freno
- Doble cierre en los cajones
- Bandeja reforzada para tornillo de banco
- Alojamiento herramientas en espuma EVA



173
PIEZAS



68
KG

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	Carro
74	Bandeja 1 : Llaves de carraca
44	Bandeja 2 : Llaves combinadas Allen
32	Bandeja 3: Destornilladores
9	Bandeja 4: Alicates
14	Bandeja 5 Llaves de vaso en T

CIERRE
CON LLAVE

BANDEJA
REFORZADA PARA
TORNILLO DE
BANCO

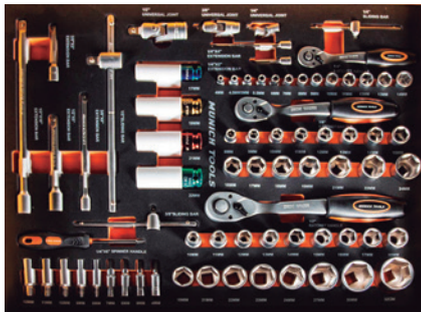
5 BANDEJAS
HERRAMIENTAS



ASA DE TRANSPORTE



KP-LZ02



BANDEJA 1 (74 PIEZAS)

- 1 ud. Llave carraca 1/4"
- 13 uds. Llave vaso 1/4"
4-4.5-5-5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- 1 ud. Destornillador 1/4"
- 1 ud. Llave deslizante 1/4"
- 1 ud. Alargador 1/4" x4"
- 1 ud. Alargador 1/4" x2"
- 9 uds. Llaves de vaso 1/4" largas
4-5-6-7-8-9-10-11-12 mm
- 1 ud. Junta universal 1/4"
- 1 ud. Llave carraca 3/8"
- 15 uds. Llave vaso 3/8"
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24 mm
- 1 ud. Llave deslizante 3/8"
- 1 ud. Alargador 3/8" x6"
- 1 ud. Alargador 3/8" x3"
- 1 ud. Junta universal 3/8"
- 1 ud. Llave carraca 1/2"
- 17 uds. Llave de vaso 1/2"
10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-27-30-32 mm
- 1 ud. Llave deslizante 1/2"
- 1 ud. Alargador 1/2" 10"
- 1 ud. Alargador 1/2" 5"
- 1 ud. Junta universal 1/2"
- 4 uds. Llave Protección llanta
(17-19-21-22 mm)



BANDEJA 2 (44 PIEZAS)

- 13 uds. Llaves fijas combinadas con carraca de 8 mm a 21 mm
8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22
- 9 uds. Llave Allen
- 22 uds. Puntas
PH1-2-3, PZ1-2-3, SL3-4-5-6, T8-10-15-20-25-30-40, H3-4-5-6-8-10



BANDEJA 3 (32 PIEZAS)

- 6 uds. Destornillador Plano
6x38, 3x75, 4x100, 5x100, 6x150, 8x200
- 6 uds. Destornillador Phillips
PH2x38, PH0x75, PH1x100, PH2x100, PH3x150, PH4x200
- 6 uds. Destornillador aislado
3x75, 4x100, 5.5x125, PH0x75, PH1x100, PH2x100
- 6 uds. Destornillador de precisión
2.0x50, 2.4x50, 3.0x50, PH000x50, PH00x50, PH0x50
- 1 ud. Juego llaves Torch (8 uds.)



BANDEJA 4 (9 PIEZAS)

- 1 ud. Alicates 8"
- 1 ud. Alicates de punta plana 8"
- 1 ud. Alicates de corte 7,5"
- 1 ud. Mordazas 10"
- 1 ud. Mordazas de bloqueo 10"
- 4 ud. Alicates Circlips 7"



BANDEJA 5 (14 PIEZAS)

- 6 uds. Llave Torch Tipo T
T10x100, T15x100, T20x100, T25x150, T27x150, T30x150
- 6 uds. Llave Allen Tipo T
H2x100, H2.5x100, H3x100, H4x150, H5x150, H6x150
- 1 uds. Martillo 35 mm
- 1 uds. Mazo 300gr

KP-KT01

CARACTERÍSTICAS

- Carro de herramientas plegable transportable
- Puede transportarse en vehículo
- Cerradura centralizada
- Estructura en chapa
- 2 Ruedas fijas ø 160 mm
- 2 Ruedas pivotantes ø 100 mm con freno

AMPLIO DEPARTAMENTO PORTA-OBJETOS inferior de 588x277x220 mm

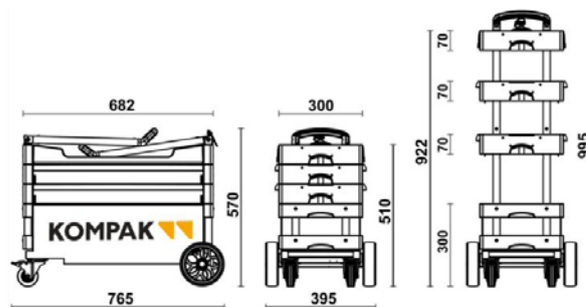


CANTIDAD	DESCRIPCIÓN
1	Carro
1	Mesa de trabajo
2	Cajones de 588x277 mm
1	Porta-objetos 588x277x220 mm
2	Ruedas fijas ø 160 mm
2	Ruedas pivotantes ø 100 mm



2 CAJONES 588x277 mm montados sobre guías telescópicas que permiten la apertura en dos sentidos.

20 KG



KP-KB120-P

- Banco de trabajo plegable ideal para instalar en zonas con poco espacio como garaje, sótano o taller para ahorrar espacio.
- Se monta en la pared con 2 soportes de altura regulable y se cierra fácilmente cuando no se utiliza.
- El banco de trabajo incluye un panel perforado integrado y un juego de ganchos.
- Encimera de madera.
- Toda la estructura es de acero con recubrimiento de polvo.

MODELO	KP-KB12-P
MEDIDAS PAQUETE (L/W/H)	121,5x67x12,5 cm
MEDIDAS PLEGADO (L/W/H)	120x13x144 cm
MEDIDAS DESPLEGADO (L/W/H)	120x64x144 cm
PESO	32 kg

PANEL PERFORADO para la colocación de ganchos

Mesa trabajo de MADERA

Banco de trabajo PLEGABLE



- Generadores **INVERTER SILENCIOSO** con nivel sonoro de 64 dB/7m – 90 dB LWA.
- Carcasa tipo maleta para un mejor transporte.
- Curva **SENOIDAL PURA** ideal para equipos electrónicos que precisan de corriente 100% estable.
- Máxima ligereza, motor 4 tiempos.
- Modelo **DXGNI35E**, **DXGNI42E** y **DXGNI65E** equipado con **ARRANQUE ELÉCTRICO**, batería sin mantenimiento incluida de regalo*.
- Economizador para reducir consumo y nivel sonoro a potencia media.
- **DISPLAY DIGITAL** con lectura de Voltaje, Frecuencia y horas de trabajo.
- Alarma de aceite con paro automático en caso de falta de aceite.
- Alarma sobre carga
- Salidas 230 V (16 A), USB 5V (2,1 A y 1,0 A), DC 12 V (8,3 A).
- Toma tierra.

DXGNI42



NEW



DXGNI65E



NEW



MODELOS	DXGNI20E	DXGNI35E	DXGNI42E	DXGNI65E
MODELO	DW80i	DW160-Vi	DW175-ViE	DW330-ViE
TIPO	Motor gasolina, OHV, mono cilíndrico, cuatro tiempos			
CILINDRADA	79,7 cc	163 cc	175 cc	327 cc
DIÁMETRO × CARRERA (MM)	48.6×43 mm	62×54 mm	64×54 mm	82×62 mm
RELACIÓN DE CONDENSACIÓN	8.7:1	8.7:1	8.7:1	8.7:1
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual	Manual / eléctrico	Manual / eléctrico	Manual / eléctrico / ATS
SISTEMA DE ENCENDIDO	T.C.I	T.C.I	T.C.I	T.C.I
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE (L)	5	8	8	14
CAPACIDAD DEPÓSITO ACEITE (L)	0,35	0,45	0,45	0,45
POTENCIA MÁXIMA	2 kW	3,4 kW	3,8 Kw	6,5 Kw
POTENCIA NOMINAL	1,8 kW	3,2 kW	4,2 Kw	6,0 Kw
VOLTAJE (V)	230	230	230	230
FRECUENCIA (HZ)	50	50	50	50
FACTOR DE POTENCIA (COS φ)	1	1	1	1
GRADO DE AISLAMIENTO	F	F	F	F
GRADO DE RENDIMIENTO	G1	G1	G1	G1
PESO (KG)	22 / 24 kg	27 / 31 kg	31,5 / 33,5 Kg	50,5 / 52 Kg
DIMENSIONES	498×335×459 mm	580×345×520 mm	580×385×530 mm	630×495×560 mm

*Las BATERÍAS SON UN REGALO sin cargo, quedan exentas de garantía. Si el cliente quiere renunciar al regalo y no recibirlo debe especificarlo en el pedido de compra.

- Generadores gasolina 4 tiempos OHV.
- Equipados con estabilizador de corriente **AVR**.
- **Alternador 100% cobre**.
- Arranque fácil y suave.
- Bajo mantenimiento y consumo.

- Modelos **DXGNP85E** y **DXGNP853-E** equipado con **ARRANQUE ELÉCTRICO**, batería sin mantenimiento incluida de regalo*.
- Modelo **DXGNP853-E** equipado con tecnología **FULL POWER** que ofrece el 100% potencia a 400 V y el 90% a 230 V.
- Depósito gasolina gran capacidad y Kit ruedas incluidos.

EURO 5



CUENTA HORAS, VOLTIMETRO, FRECUENCIA



FÁCIL TRANSPORTE

AVR



RUEDAS ANTI PINCHAZO

MODELOS	DXGNP30E	DXGNP35E	DXGNP65E
MODELO	DW210 (E)	DW225 (E)-V	DW420 (E)
TIPO	Motor gasolina, OHV, mono cilíndrico, cuatro tiempos con eje horizontal		
CILINDRADA	212 cc	223 cc	420 cc
DIÁMETRO × CARRERA (MM)	70×55 mm	70×58 mm	90×66 mm
RELACIÓN DE CONDENSACIÓN	8.7:1	8.7:1	8.5:1
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual	Manual	Manual
SISTEMA DE ENCENDIDO	T.C.I	T.C.I	T.C.I
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE (L)	20	20	28
CAPACIDAD DEPÓSITO ACEITE (L)	0,55	0,55	1,1
POTENCIA MÁXIMA	3 kW	3,5 kW	6,5 kW
POTENCIA NOMINAL	2,7 kW	3,3 kW	6 kW
VOLTAJE (V)	230	230	230
FRECUENCIA (HZ)	50	50	50
FACTOR DE POTENCIA (COS Φ)	1	1	1
GRADO DE AISLAMIENTO	F	F	F
GRADO DE RENDIMIENTO	G1	G1	G1
PESO (KG)	46 / 50 kg	53 / 56 kg	85 / 91 kg
DIMENSIONES	590×460×510 mm	590×460×510 mm	696×553×628 mm

*Las BATERÍAS SON UN REGALO sin cargo, quedan exentas de garantía. Si el cliente quiere renunciar al regalo y no recibirlo debe especificarlo en el pedido de compra.

- **DISPLAY DIGITAL** con lectura de Voltaje, Frecuencia y horas de trabajo.
- Alarma de aceite con paro automático en caso de falta de aceite.
- Alarma sobre carga.
- 2 salidas 230 V (16 A.) y DC 12 V (8,3 A) en los modelos DXGNP30E y DXGNP35E.
- 1 salida 230 V (16 A.), 1 salida 230 V (32 A) y DC 12 V (8,3 A) en los modelos DXGNP65E y DXGNP85E.
- 1 salida 400 PCE5p V, 1 salida 230 V (32 A) y DC 12 V (8,3 A) en los modelos DXGNP853E.
- Toma tierra.



MODELOS	DXGNP85E	DXGNP853E
MODELO	DW460(E)-V	DW460(E)-V
TIPO	Motor gasolina, OHV, mono cilíndrico, cuatro tiempos con eje horizontal	
CILINDRADA	456 cc	456 cc
DIÁMETRO × CARRERA (MM)	92×69 mm	92×69 mm
RELACIÓN DE CONDENSACIÓN	8.5:1	8.5:1
SISTEMA DE ARRANQUE	Manual/eléctrico	Manual/eléctrico
SISTEMA DE ENCENDIDO	T.C.I	T.C.I
CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE (L)	28	28
CAPACIDAD DEPÓSITO ACEITE (L)	1,1	1,1
POTENCIA MÁXIMA	8,5 kW	10,6 kVA (400) / 7,6 kW
POTENCIA NOMINAL	8 kW	10 kVA (400) / 7,2 kW (230)
VOLTAJE (V)	230	400/230
FRECUENCIA (HZ)	50	50
FACTOR DE POTENCIA (COS Φ)	1	1
GRADO DE AISLAMIENTO	F	F
GRADO DE RENDIMIENTO	G1	G1
PESO (KG)	87 / 93 kg	89 / 95 kg
DIMENSIONES	696×553×628 mm	696×553×628 mm



*Las BATERÍAS SON UN REGALO sin cargo, quedan exentas de garantía. Si el cliente quiere renunciar al regalo y no recibirlo debe especificarlo en el pedido de compra.

- Generadores diésel silenciosos con motor monocilíndrico refrigerado por aire para uso profesional.
- Bobinado de alternador de cobre.
- Preparado para arranque automático y automático (ATS).
- Precalentamiento manual del aire en el panel de control.
- Control preciso de sobrecarga mediante disyuntor de 30 mA y pantalla LED6.
- Baterías de litio para una larga vida útil y un arranque fácil.
- AVR de alta calidad para soporte de herramientas inductivas.



FÁCIL TRANSPORTE

AVR ALTA CALIDAD



RUEDAS ANTI PINCHAZO



ASA SUPERIOR PARA ELEVACIÓN



ARRANQUE AUTOMÁTICO ATS



MODELOS	DXGND65E	DXGND80E	DXGND803E
POTENCIA NOMINAL	5,8 Kw	8,0 Kw	7,5 Kva / 5,4 Kw
POTENCIA MÁXIMA	6,3 Kw	8,5 Kw	7,9 Kva / 5,8 Kw
VOLTAJE	230v	230v	400/230v
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz	50 Hz
FACTOR DE POTENCIA	1	1	0,8 / 1
MODELO DE MOTOR	D500E	D680E	D500E
TIPO DE MOTOR	Diesel Single	Diesel Single	Diesel Single
CILINDRADA	Cylinder, Air Cooled	Cylinder, Air Cooled	Cylinder, Air Cooled
SISTEMA DE ARRANQUE	498 cc	678 cc	498 cc
TIPO DE COMBUSTIBLE	Electric / ATS	Electric / ATS	Electric / ATS
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	Diesel B7	Diesel B7	Diesel B7
AUTONOMÍA AL 75 % DE CARGA	13 L	25 L	13 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE ACEITE	7 h	10 h	7 h
NIVEL DE SONIDO AL 25 % DE CARGA A 7 M / (LWA)	1,75 L 72 dBA / 96 Lwa	2,4 L 72 dBA / 96 Lwa	1,75 L 72 dBA / 96 Lwa
PESO NETO/BRUTO	162/170 Kg	225/240 Kg	162/170 Kg
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	920x520x720 mm	1050x570x790 mm	920x520x720 mm
DIMENSIONES DEL PAQUETE	960x560x760 mm	1090x610x880 mm	960x560x760 mm

*Las BATERÍAS SON UN REGALO sin cargo, quedan exentas de garantía. Si el cliente quiere renunciar al regalo y no recibirlo debe especificarlo en el pedido de compra.

- Generadores diésel silenciosos con motor monocilindrico refrigerado por aire para uso profesional.
- Bobinado de alternador de cobre.
- Preparado para arranque automático y automático (ATS).
- Precalentamiento manual del aire en el panel de control.
- Control preciso de sobrecarga mediante disyuntor de 30 mA y pantalla LED6.
- Baterías de litio para una larga vida útil y un arranque fácil.
- AVR de alta calidad para respaldar herramientas inductivas.

NEW

**ASA SUPERIOR
PARA ELEVACIÓN**

**AVR
ALTA CALIDAD**

**EURO
5**



**FÁCIL
TRANSPORTE**



**ARRANQUE
AUTOMÁTICO
ATS**



**RUEDAS
ANTI PINCHAZO**

MODELOS	DXGND1003E	DXGND1503E	DXGND2003E
POTENCIA NOMINAL	10 Kva / 7,2 Kw	13,8 Kva / 10 Kw	18,8 Kva / 14 Kw
POTENCIA MÁXIMA	10,6 Kva / 7,6 Kw	15 Kva / 11 Kw	20 Kva / 15 Kw
VOLTAJE	400/230v	400/230v	400/230v
FRECUENCIA	50 Hz	50 Hz	50 Hz
FACTOR DE POTENCIA	0,8 / 1	0,8 / 1	0,8 / 1
MODELO DE MOTOR	D680E	-	-
TIPO DE MOTOR	Diesel Single	Diesel Single	Diesel Single
CILINDRADA	Cylinder, Air Cooled	Cylinder, Air Cooled	Cylinder, Air Cooled
SISTEMA DE ARRANQUE	678 cc	997 cc	1247 cc
TIPO DE COMBUSTIBLE	Electric / ATS	Electric / ATS	Electric / ATS
CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	Diesel B7	Diesel B7	Diesel B7
AUTONOMÍA AL 75 % DE CARGA	25 L	25 L	46 L
CAPACIDAD DEL TANQUE DE ACEITE	10 h	6 h	9 h
NIVEL DE SONIDO AL 25 % DE CARGA A 7	2,4 L	2,8 L	3,5 L
M / (LWA)	72 dBA / 96 Lwa	72 dBA / 96 Lwa	72 dBA / 96 Lwa
PESO NETO/BRUTO	225/240 Kg	305/330 Kg	334/354 Kg
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	1050x570x790 mm	1100x650x760 mm	1120x680x930 mm
DIMENSIONES DEL PAQUETE	1090x610x880 mm	1140x690x870 mm	1155x720x1050 mm

*Las BATERÍAS SON UN REGALO sin cargo, quedan exentas de garantía. Si el cliente quiere renunciar al regalo y no recibirlo debe especificarlo en el pedido de compra.

DXPW001M



220/240V
50HZ



390 L/H



130 BAR



50°C



1,8 kW



Control de interruptor giratorio ON / OFF

Entrada de agua frontal de fácil acceso con sistema de conexión rápida



DXPW002M



220/240V
50HZ



450 L/H



150 BAR



50°C



2,1 kW



TRADESMAN

Se utiliza mejor para la limpieza semanal de talleres y furgonetas.



Carga de trabajo diaria aconsejada

Sólo disponible en PORTUGAL

MODELOS	DXPW001M	DXPW002M
CÓDIGO AR	15009	15010
CÓDIGO EAN	8016287150095	8016287150101
MÁX. PRESIÓN (BAR)	130	150
MÁX. CAUDAL L/H (ALTA PRESIÓN)	390	450
POTENCIA ABSORBIDA (W - KW)	1800 - 1,8	2100 - 2,1
TIPO MOTOR (FASE)	1- / Induction	1- / Induction
RPM (BOMBA)	2800	2800
TENSIONES (V) - FRECUENCIA (HZ)	220/240 - 50	220/240 - 50
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA (C°)	50	50
PESO NETO (KG)	15,9	17,4
MATERIAL DE LA BOMBA	Aluminio	Latón

DOTACIÓN DE SERIE (*DXPW001M y **DXPW002M)



COD. 46668 (*y**) Manguera alta flexibilidad 10m



COD. 46665 (*) Prolongador de pistola



Cod. 46669 (*) Cabezal de boquilla ajustable



COD. 46529 (***) Lanza con boquilla rociadora ajustable



COD. 46663 (*) Pistola de gatillo



COD. 46667 (*) Lanza de espuma



Cod. 46670 (*) Cabezal de boquilla rotativa



Cod. 46666 (***) Lanza de espuma

DXPW002E



220/240V
50HZ



530 L/H



150 BAR



50°C



2,7 kW



Control de interruptor giratorio ON / OFF

Función de autocebado con aspirador de detergente incorporado

Entrada de agua frontal de fácil acceso con sistema de conexión rápida



DXPW003E



220/240V
50HZ



630 L/H



160 BAR



50°C



2,9 kW



Perilla reguladora de presión con SISTEMA TOTAL STOP integrado



Carga de trabajo diaria aconsejada

Sólo disponible en PORTUGAL

MODELOS	DXPW002E	DXPW003E
CÓDIGO AR	13675	14671
CÓDIGO EAN	8016287136754	8016287146715
MÁX. PRESIÓN (BAR)	150	160
MÁX. CAUDAL L/H (ALTA PRESIÓN)	530	630
POTENCIA ABSORBIDA (W - KW)	2700 - 2,7	2900 - 2,9
TIPO MOTOR (FASE)	1~	1~
RPM (BOMBA)	2800	2800
TENSIONES (V) - FRECUENCIA (HZ)	230 - 50	230 - 50
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA (C°)	60	60
PESO NETO (KG)	23,4	27,4
MATERIAL DE LA BOMBA	Latón	Latón

DOTACIÓN DE SERIE (*DXPW002E y **DXPW003E)



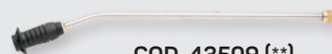
COD. 43515 (*y**) Manguera reforzada 8m



COD. 43507 (*) Lanza con boquilla rociadora ajustable



COD. 43504 (*y**) Pistola de gatillo



COD. 43509 (**) Lanza con boquilla rociadora ajustable



DXPW002CE



220/240V
50HZ



510 L/H



180 BAR



60°C



2,9 kW



Válvula de descarga
incorporada con TSS



Relleno de glicerina
manómetro de precisión



Tanque de aceite de la bomba



Carga de
trabajo diaria
aconsejada



Mejor rendimiento
en la eliminación
de lodo y tareas
todoterreno.



Óptima para la
limpieza semanal
de talleres y
furgonetas.



Mejor utilizado
para la limpieza
diaria de
vehículos y taller.

DXPW002CE KART



Sólo disponible en PORTUGAL

MODELOS	DXPW002CE	DXPW002CE KART
CÓDIGO AR	26773	26774
CÓDIGO EAN	8016287267731	8016287267748
MÁX. PRESIÓN (BAR)	180	180
MÁX. CAUDAL L/H (ALTA PRESIÓN)	510	510
POTENCIA ABSORBIDA (W - KW)	2900 - 2,9	2900 - 2,9
TIPO MOTOR (FASE)	1-	1-
RPM (BOMBA)	2800	2800
TENSIONES (V) - FRECUENCIA (HZ)	220-240 / 50	220-240 / 50
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA (C°)	60	60
PESO NETO (KG)	19,5	29,0
MATERIAL DE LA BOMBA	Latón	Latón

DOTACIÓN DE SERIE



COD. 43515
Manguera reforzada 8m



COD. 43504
Pistola de gatillo



COD. 46063
Lanza con boquilla
rociadora ajustable



DXPW004E



230V
50HZ



600 L/H



150 BAR



60°C



3,0 kW



Relleno de glicerina
manómetro de precisión



Tanque de aceite de la bomba
con MIRILLA TRANSPARENTE
para control de nivel de aceite



DXPW005E



400V
50HZ



810 L/H



200 BAR



60°C



5,0 kW



Válvula de descarga
incorporada con TSS

Carga de
trabajo diaria
aconsejada



Adecuado para
trabajos pesados
limpieza del sitio de
construcción.



Actuando en
grandes superficies
y limpieza de
maquinaria.



Sólo disponible en PORTUGAL

MODELOS	DXPW004E	DXPW005E
CÓDIGO AR	25156	25157
CÓDIGO EAN	8016287251563	8016287251570
MÁX. PRESIÓN (BAR)	150	200
MÁX. CAUDAL L/H (ALTA PRESIÓN)	600	810
POTENCIA ABSORBIDA (W - KW)	3000 - 3,0	5000 - 5,0
TIPO MOTOR (FASE)	1-	3-
RPM (BOMBA)	1450	1450
TENSIONES (V) - FRECUENCIA (HZ)	230 / 50	400 / 50
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA (C°)	60	60
PESO NETO (KG)	42,0	46,0
MATERIAL DE LA BOMBA	Latón	Latón

DOTACIÓN DE SERIE (*DXPW004E y **DXPW005E)



COD. 43516 (*y**)
Manguera reforzada 8m



COD. 43504 (*y**)
Pistola de gatillo



COD. 43509 (*)
COD. 43510 (**)
Lanza con boquilla
rociadora ajustable



DXPW008E



600 L/H



190 BAR



60°C



5,5 HP



3400 RPM



Válvula de descarga con ajuste de presión



Relleno de glicerina manómetro de precisión



Válvula térmica



POWERED by
HONDA

TODOS LOS MODELOS

Carga de trabajo diaria aconsejada



Mejor rendimiento en la eliminación de lodo y tareas todoterreno.



Mejor utilizado para la limpieza diaria de vehículos y taller.



Tanque de aceite de bomba con vista de nivel de aceite en la parte posterior para un control más fácil



Sólo disponible en PORTUGAL

MODELOS	DXPW008E
CÓDIGO AR	25160
CÓDIGO EAN	8016287251600
MÁX. PRESIÓN (BAR)	190
MÁX. CAUDAL L/H (ALTA PRESIÓN)	600
TIPO DE MOTOR	HONDA (GX 160)
RPM (BOMBA)	3400
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA (C°)	60
PESO NETO (KG)	35,0
MATERIAL DE LA BOMBA	Latón

DOTACIÓN DE SERIE



COD. 43517
Manguera reforzada 10m



COD. 43505
Pistola de gatillo



COD. 46304
Boquilla de lavado de alta presión



COD. 43513
Lanza de metal con boquilla



DXPW010E

900 L/H

250 BAR

60°C

11,7 HP

1750 RPM

POWERED by
HONDA™

DXPW011E

900 L/H

250 BAR

60°C

11,7 HP

3400 RPM

TSS®
Total Stop
SYSTEM

Válvula de
descarga con
ajuste de presión



Válvula térmica

DXPW010E
Decelerador de
velocidad del motor



Relleno de glicerina
manómetro de precisión



Tanque de aceite de
bomba con vista de
nivel de aceite en la
parte posterior para un
control más fácil



Sólo disponible en PORTUGAL

MODELOS	DXPW010E	DXPW011E
CÓDIGO AR	25162	26303
CÓDIGO EAN	8016287251624	8016287263030
MÁX. PRESIÓN (BAR)	250	250
MÁX. CAUDAL L/H (ALTA PRESIÓN)	900	900
TIPO DE MOTOR	HONDA (GX 390)	HONDA (GX 390)
RPM (BOMBA)	1750	3400
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA (C°)	60	60
PESO NETO (KG)	58,5	56,0
MATERIAL DE LA BOMBA	Latón niquelado	Latón niquelado

DOTACIÓN DE SERIE



COD. 43517
Manguera
reforzada 10m



COD. 43505
Pistola de gatillo



COD. 41999
Boquilla de
lavado de alta
presión



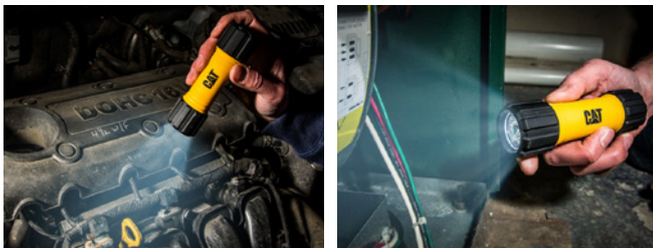
COD. 43514
Lanza con cabeza de
presión ALTA/BAJA



CTRACK

LINTERNA COMPACTA DE TRABAJO

200
LUMENS



- CREE® tecnología LED.
- El cuerpo de ABS Rugoso.
- Interruptor con 3 posiciones (Alto, bajo, estroboscopio).
- Cobertura resistente a la intemperie y sumergible.
- 3xAAA pilas incluidas.
- Garantía limitada de 90 días.



MODELO	CTRACK
AUTONOMÍA	6,5 horas
ALIMENTACIÓN	3xAAA
MATERIAL	ABS Rugoso
TIPO DE LUZ	Haz concentrado - 2 posiciones
LUMENS	200 lm
DIMENSIONES	127x38x38 mm
PESO	105 gr

CT3410

LINTERNA DUAL COMPACTA DE TRABAJO

275
LUMENS

200
LUMENS



- Haz dual.
- El cuerpo de ABS Industrial.
- Base magnética.
- Compacta.
- Cobertura resistente a la intemperie.
- 3xAAA pilas incluidas.
- Garantía limitada de 1 año.



MODELO	CT3410
AUTONOMÍA	2 horas
ALIMENTACIÓN	3xAAA
MATERIAL	ABS Industrial
TIPO DE LUZ	Haz envolvente / Concentrado
LUMENS	275 / 200 lm
DIMENSIONES	114x31x31 mm
PESO	190 gr



HAZ FOCALIZADO



HAZ REFLECTOR



RECARGABLE



AL ALUMINIO

- Cuerpo de aluminio de aviación.
- Alto poder LED.
- Diseño compacto.
- Interruptor resistente.
- Clip rugoso y duradero de bolsillo.
- 2xAAA pilas incluidas.
- Garantía limitada de 1 año.



CT2210

BOLÍGRAFO DE LUZ

100
LUMENS



MODELO	CT2210
AUTONOMÍA	3,5 horas
ALIMENTACIÓN	2xAAA
MATERIAL	Aluminio aviación
TIPO DE LUZ	Haz concentrado
LUMENS	100 lm
DIMENSIONES	127x44,1 mm
PESO	63 gr

- Recargable con Micro USB.
- Alta potencia LED/COB.
- Doble Luz: Haz amplio y reflector.
- Clip de bolsillo magnético.
- Protector en el puerto de carga.
- Indicador de carga.
- Garantía limitada de 1 año.



CT1205

LINTERNA DUAL DE TRABAJO

175
LUMENS

100
LUMENS



MODELO	CT1205
AUTONOMÍA	3 / 4 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	Resistente al impacto y al agua
TIPO DE LUZ	Haz amplio / Reflectante
LUMENS	175 / 100 lm
DIMENSIONES	165x32x19 mm
PESO	77 gr



REFLECTOR
HAZ



MAGNÉTICA



PILAS
ALCALINAS



PLÁSTICO
ABS

CT1000

LINTERNA DUAL DE TRABAJO

175 LUMENS



- Alta potencia LED/COB.
- Doble luz: Haz amplio y reflector.
- Clip de bolsillo trasero.
- Base magnética.
- Cuerpo de ABS rugoso.
- Garantía limitada de 90 días.



MODELO	CT1000
AUTONOMÍA	7 horas
ALIMENTACIÓN	3×AAA
MATERIAL	ABS Rugoso
TIPO DE LUZ	Haz envolvente
LUMENS	175 lm
DIMENSIONES	152×13,9×31,7 mm
PESO	69 gr

CT3115

LINTERNA RECARGABLE Y EXTENSIBLE DE TRABAJO

170 LUMENS 150 LUMENS



- Nueva tecnología COB LED.
- Diseño extensible.
- Base magnética.
- Recargable con Micro USB.
- Resistente a impactos y al agua.
- Garantía limitada de 1 año.



MODELO	CT3115
AUTONOMÍA	3,5 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	ABS Industrial
TIPO DE LUZ	Haz amplio
LUMENS	170 / 150 lm
DIMENSIONES	177 - 267×33×25 mm
PESO	77 gr





- Nueva tecnología LED COB.
- Recargable. Puerto de carga USB.
- Construcción robusta de aluminio con difusor térmico y protección del cuerpo.
- Un rayo de luz iluminante.
- Indicador de nivel de batería.
- Puerto de carga protegido.

500
LUMENS

CT3545
FOCO DE TRABAJO

MODELO
CT3545

AUTONOMÍA

5 horas

ALIMENTACIÓN

Recargable Micro USB

MATERIAL

ABS / Aluminio

TIPO DE LUZ

Haz envolvente

LUMENS

500 lm

DIMENSIONES

133×102×38 mm

PESO

825 gr con cargador

- Cuerpo de aluminio de aviación.
- Protección con parachoques.
- Haz focalizado hasta 53 m.
- Clip imantado.
- Incluye cargador de coche de 12V y cargador de 230V.
- Garantía limitada de 1 año.


1100
LUMENS

CT3515EU
FOCO DE TRABAJO

MODELO
CT3515EU

AUTONOMÍA

6,5 horas

ALIMENTACIÓN

Cargador 12 V / 230 V

MATERIAL

ABS / Aluminio

TIPO DE LUZ

Haz envolvente

LUMENS

1100 lm

DIMENSIONES

122×68×47 mm

PESO

825 gr con cargador

REFLECTOR HAZ

MAGNÉTICA

PILAS ALCALINAS

PLÁSTICO ABS

CT6215 PROYECTOR LED TÁCTICO RECARGABLE

IN

OUT

700
LUMENS

100
LUMENS



327
GR



- Función de iluminación única.
- Carga entrante y saliente (se puede usar como Powerbank).
- Indicador de nivel de batería.
- Cable de carga USB. Conector de carga de protección.
- Tiempo de carga: 4 h.
- Duración de la batería: 1x26650 de iones de litio.

MODELO	CT6215
AUTONOMÍA	14 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	Aluminio
TIPO DE LUZ	Haz amplio
LUMENS	700/100 lm
DIMENSIONES	193x45 mm
PESO	327 gr

CT6315 PROYECTOR LED TÁCTICO RECARGABLE

IN

OUT

1200
LUMENS

100
LUMENS



327
GR



- Función de iluminación única.
- Carga entrante y saliente (se puede usar como Powerbank).
- Indicador de nivel de batería.
- Cable de carga USB.
- Conector de carga de protección.
- Tiempo de recarga: 8 h.
- Duración de la batería: 1x26650 de iones de litio.

MODELO	CT6315
AUTONOMÍA	14 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	Aluminio
TIPO DE LUZ	Haz amplio
LUMENS	1200/100 lm
DIMENSIONES	193x45 mm
PESO	327 gr



HAZ FOCALIZADO



HAZ REFLECTOR



RECARGABLE



ALUMINIO

- Base magnética.
- Puerto de carga USB protegido.
- Cable de carga USB incluido.
- Ganchos incorporados.
- 3 posiciones en el interruptor.
- Indicador de nivel de batería.
- Garantía limitada de 1 año.



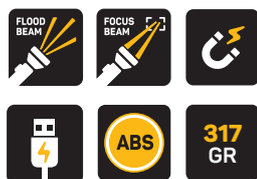
MODELO	CT6525
AUTONOMÍA	6 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	ABS Industrial
TIPO DE LUZ	Haz amplio
LUMENS	200 lm
DIMENSIONES	114×57×57 mm
PESO	318 gr

200 LUMENS

CT6525 MICRO LINTERNA RECARGABLE



- 2 Funciones luz / linterna.
- Base magnética.
- Puerto de carga USB protegido.
- Cable de carga USB incluido.
- Ganchos incorporados.
- 3 posiciones en el interruptor.
- Indicador de nivel de batería.
- Garantía limitada de 1 año.



MODELO	CT6515
AUTONOMÍA	12 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	ABS Industrial
TIPO DE LUZ	Haz envolvente / concentrado
LUMENS	240 / 115 lm
DIMENSIONES	101×39×25 mm
PESO	317 gr

CT6515 LUZ RECARGABLE PARA TRABAJO

240 LUMENS

115 LUMENS



REFLECTOR HAZ



MAGNÉTICA



PILAS ALCALINAS

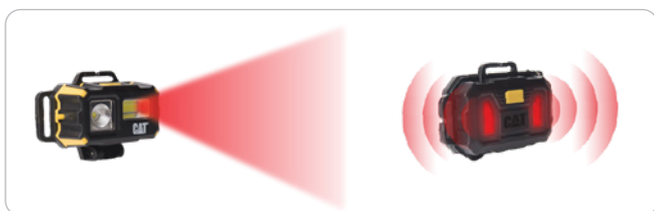


PLÁSTICO ABS

CT4120

LINTERNA LED DE CABEZA

250 LUMENS **120 LUMENS**



- CREE® tecnología LED.
- 4 funciones (Haz de punto delantero, haz amplio de inundación, haz rojo delantero, haz intermitente rojo trasero).
- Haz concentrado 16-40 m.
- Ángulo ajustable.
- 3xAAA baterías incluidas.
- Garantía limitada de 1 año.



MODELO	CT4120
AUTONOMÍA	5 horas
ALIMENTACIÓN	3xAAA
MATERIAL	Aluminio
TIPO DE LUZ	Haz envolvente / concentrado
LUMENS	250 / 120 lm
DIMENSIONES	44,4x63,5x44,4 mm
PESO	204 gr

CT4205

LINTERNA LED DE CABEZA

380 LUMENS



- Cuerpo de aluminio de aviación.
- CREE® tecnología LED.
- 3 posiciones (Alto, bajo, estroboscopio).
- Haz focalizado de 50-120 m.
- Ángulo ajustable.
- Recargable con USB.
- Garantía limitada de 1 año.



MODELO	CT4205
AUTONOMÍA	10 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	Aluminio aviación
TIPO DE LUZ	Haz graduable
LUMENS	380 lm
DIMENSIONES	89x95x95 mm
PESO	245 gr



- Recargable con Micro USB. Cable incluido.
- Los cabezales de luz giran hacia arriba y hacia abajo 90°.
- Uso de manos libres.
- Opere cada cabezal de luz de forma independiente.
- Descansa cómodamente alrededor del cuello.

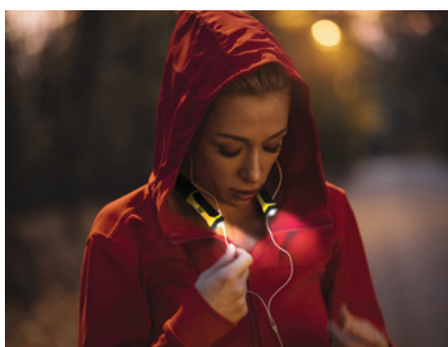


CT7105

LINTERNA DE CUELLO



MODELO	CT7105
AUTONOMÍA	9 horas
ALIMENTACIÓN	Recargable Micro USB
MATERIAL	Plástico ABS y Nylon
DISTANCIA DEL HAZ	25 m
LUMENS	300 lm
DIMENSIONES	220×134×23 mm
PESO	227 gr



REFLECTOR
HAZ



MAGNÉTICA



PILAS
ALCALINAS



PLÁSTICO
ABS

HACHAS SERIE J ▲

**AGARRE ERGONÓMICO,
MATERIAL DE ALTA CALIDAD**

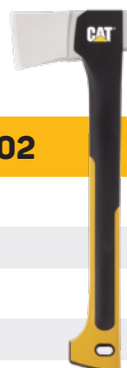
- **J25-201:** Hacha universal, ideal para uso en campamentos, vivacs, funciona como herramienta de supervivencia.
- **J25-202:** Hacha de corte fuerte, recomendada para carpintería, jardinería, construcción y trabajos de limpieza.
- **J25-226:** Hacha partida diseñada para troncos de árboles medianos con un diámetro de más de 20 cm. Cumple con los requisitos de agricultores, jardineros, trabajadores de la construcción y silvicultura en todo el mundo.
- Mango de forma apropiada hecho de un compuesto reforzado con fibra de vidrio, proporciona amortiguación en caso de impacto.
- El equilibrio perfecto de la herramienta proporciona alta ergonomía y comodidad.
- Garantías de cobertura multifuncional manejo seguro, almacenamiento del hacha y sacapuntas.

Hoja fabricada en acero templado por inducción de alta calidad, extremadamente duradero, profundamente soldada con el mango

Un eje de forma adecuada

Hecho de material compuesto, reforzado con fibra de vidrio, asegura la absorción de impactos

La superficie suave y antideslizante SAFETOUCH™ cubre una longitud considerable del eje y proporciona un agarre seguro y facilidad de uso



MODELO	J25-201	J25-202	J25-226
LONGITUD TOTAL	26 cm	45 cm	61,5 cm
LONGITUD DEL EJE	21 cm	39,5 cm	54,5 cm
ANCHO DE LA CABEZA	12,5 cm	15,5 cm	17 cm
PESO	0,6 kg	1,1 kg	1,6 kg

J25-240 ▲

**AFILADOR DE HOJA DE HACHA,
ERGONÓMICO, UNIVERSAL**

- Para afilar hachas, cuchillos, etc.
- Hecho de policarbonato duradero y resistente a los impactos.
- El diseño ergonómico ofrece un agarre seguro, cómodo y seguro del afilador.
- La base con pies de goma asegura la estabilidad del afilador durante el afilado.
- La rueda afiladora hecha de una mezcla de silicona especialmente seleccionada, un material para aplicaciones altamente exigentes.
- Packaging blister.



- Hoja de azadón para excavar, plantar y abrir zanjas
- Punto de recogida para facilitar la penetración al cincelar, perforar y agrietar la superficie.
- La zona de sobregolpe extendida evita que se rompa el mango.
- Construcción de fibra de vidrio de núcleo sólido ovalado con más contenido de vidrio para una mayor resistencia.
- El eje del mango moldeado permite deslizar fácilmente la parte superior de la mano.
- Zona de agarre TPR con textura especial: agarre cómodo mientras canaliza la humedad y el sudor lejos de las manos.
- Tope de seguridad multiposición y antideslizante.



J25-300
SERIE J DE CAT,
PICK MATTOCK



MODELO	J25-300
LONGITUD TOTAL	84 cm
LONGITUD DEL EJE	81,5 cm
ANCHO DE LA CABEZA	48 cm
PROFUNDIDAD DE LA CABEZA	9,5 cm
PESO	3,58 kg



- Cabeza forjada, tratada térmicamente, peso completo.
- Cuchilla afilada tratada térmicamente.
- Cara de impacto pulida con borde biselado.
- La zona de sobregolpe extendida evita que se rompa el mango.
- Construcción de fibra de vidrio de núcleo sólido ovalado con más contenido de vidrio para una mayor resistencia.
- El eje del mango moldeado permite deslizar fácilmente la parte superior de la mano.
- Zona de agarre TPR con textura especial: agarre cómodo mientras canaliza la humedad y el sudor de las manos.
- Tope de seguridad multiposición y antideslizante.



J25-250
SERIE J DE CAT, MAUL



MODELO	J25-250
LONGITUD TOTAL	86 cm
LONGITUD DEL EJE	77,8 cm
ANCHO DE LA CABEZA	22 cm
PROFUNDIDAD DE LA CABEZA	5,3 cm
PESO	2,72 kg



MAZA SERIE J ▲

**AGARRE ERGONÓMICO,
MATERIAL DE ALTA CALIDAD**

- Cabeza forjada, tratada térmicamente, peso completo.
- Cara de impacto pulida con borde biselado.
- La zona de sobregolpe extendida evita que se rompa el mango.
- Construcción de fibra de vidrio de núcleo sólido ovalado con más contenido de vidrio para una mayor resistencia.
- El eje del mango moldeado permite deslizar fácilmente la parte superior de la mano.
- Zona de agarre TPR con textura especial: agarre cómodo mientras canaliza la humedad y el sudor lejos de las manos.
- Tope de seguridad multiposición y antideslizante.

Cabeza forjada, tratada térmicamente

Construcción de fibra de vidrio de núcleo sólido ovalado

El eje del mango moldeado

Zona de agarre TPR con textura especial



MODELO	J25-100	J25-108	J25-110
LONGITUD TOTAL	40,5 cm	84,2 cm	84,7 cm
LONGITUD DEL EJE	36,5 cm	78,5 cm	78,5 cm
ANCHO DE LA CABEZA	13 cm	16,2 cm	16,5 cm
PROFUNDIDAD DE LA CABEZA	5 cm	6 cm	6,5 cm
PESO	2,10 kg	4,7 kg	5,6 kg

PALAS

PARA OBRA Y JARDÍN

- Empuñadura en D cómoda de doble ancho que permite posiciones con varias manos.
- Mango de fibra de vidrio de control lateral plano.
- Conexión cabeza/mango con collar de acero extendido.
- Zócalo extendido tratado térmicamente.
- Paso ancho para una posición estable del pie.
- Grado militar, acero endurecido con tratamiento térmico.
- Borde de hoja afilada biselada.

Empuñadura en D cómoda de doble ancho que permite posiciones con varias manos

Mango de fibra de vidrio de control lateral plano

Hoja patrón de aluminio de calibre grueso



Borde de hoja afilada biselada



MODELO	J10-202	J10-204	J10-205	J10-206	J12-220
LONGITUD TOTAL	115 cm	115 cm	115 cm	127 cm	115 cm
LONGITUD DEL EJE	84 cm	85,5 cm	86,5 cm	86 cm	71,5 cm
ANCHO DE HOJA	22,5 cm	24,5 cm	17,5 cm	14 cm	34 cm
LONGITUD DE LA HOJA	31 cm	29,5 cm	28,5 cm	41 cm	43,5 cm
PESO	2,55 kg	2,82 kg	2,42 kg	2,42 kg	2,17 kg

106313

POCKET BUDDY PLEGABLE CON MOSQUETÓN

- Cuchilla de punta caída de acero inoxidable
- Mosquetón
- Mango G10
- Clip de bolsillo



106296

CUTTER

- Apertura y cierre rápidos
- Almacenamiento de cuchillas a bordo con 2 cuchillas adicionales
- Bloqueo de palanca
- Cambio rápido de hoja



106302

CUTTER MULTIUSOS PLEGABLE

- Cambio rápido de hoja
- Mango de aluminio anodizado
- Clip de bolsillo



MODELO	106313	106296	106302
LONGITUD TOTAL	13,5 cm	14 cm	16,2 cm
LONGITUD CERRADA	7,6 cm (5,4 cm longitud hoja)	11,4 cm	10,8 cm
PESO	45 gr	130 gr	N/A gr
MATERIAL DE LA HOJA	5Cr15MoV Acero inoxidable	Alto carbono y Acero	Anodizado aluminio

106307

NAVAJA PLEGABLE 17,5 CM

- Hoja de acero inoxidable
- Clip de bolsillo
- Mango aluminio



106310

NAVAJA PLEGABLE 20,3 CM

- Cuchilla de punta caída
- Hoja de acero inoxidable
- Rotura de vidrio de tungsteno
- Cortador de cinturón de seguridad
- Clip de bolsillo
- Mango G10



280017

NAVAJA PLEGABLE 20,3 CM

- Cuchilla de punta caída
- Hoja de acero inoxidable
- Rotura de vidrio de tungsteno
- Cortador de cinturón de seguridad
- Clip de bolsillo



MODELO	106307	106310	280017
LONGITUD TOTAL	18,7 cm	20,3 cm	20,3 cm
LONGITUD DE HOJA	7,6 cm	8,2 cm	8,2 cm
LONGITUD CERRADA	10,4 cm	12 cm	12 cm
PESO	95 gr	141 gr	200 gr
MATERIAL DE LA HOJA	5Cr15MoV Acero inoxidable	5Cr15MoV Acero inoxidable	5Cr15MoV Acero inoxidable

- Pinzas de punta larga
- Alicates
- Cortador de cables
- Abrebotellas
- Cuchillo serrado
- Destornillador plano mediano/pequeño
- Destornillador Phillips
- Cuchillo
- Archivo de un solo corte
- Archivo de doble corte
- Abrelatas
- Sierra

106303 **MULTIHERRAMIENTA 13 FUNCIONES**



- Hoja de acero inoxidable
- Abrebotellas y latas
- Lima de corte simple y doble
- Destornillador Phillips
- Destornillador ranurado (Pequeño y Mediano)
- Alicates de punta larga
- Alicates
- Cortador de cables
- Cuchillo dentado
- Sierra

106867 **MULTIHERRAMIENTA 13 EN 1**



MODELO	106303	106867
LONGITUD TOTAL	16,2 cm	16,2 cm
LONGITUD CERRADA	10,8 cm	10,4 cm
PESO	144 gr	244 gr
MATERIAL	Acero inoxidable	Acero inoxidable

Multiherramienta para llavero 12 en 1:

- Mosquetón
- Destornillador ranurado (Medio/Mini)
- Abrebotellas
- Cortador de cinturón de seguridad
- Garra de uñas
- Llaves hexagonales (1/8", 3/16", 1/4", 11/32", 6/16", 3/8")

Juego de 10 puntas

Herramienta multifunción 9 en 1 con herramientas de acero inoxidable:

- Incluye bolsa de almacenamiento de cinturón.
- Hoja de cuchillo serrada
- Destornillador ranurado (grande/mediano)
- Abrebotellas y latas
- Archivo de un solo corte
- Alicates de punta larga
- Crimpadora
- Cortador de cables



106868 **JUEGO DE CAJA DE REGALO MULTIHERRAMIENTA DOBLE CAT DE 3 PIEZAS CON JUEGO DE BITS**



CAT012202 ▲

**GUANTE MEDIO DEDO,
PIEL DE CERDO**



EN 388



2121



- Palma negra de piel de cerdo con medio dedo invertido.
- Dorso transpirable de poliéster/spandex que se estira con el movimiento de la mano.
- Se ajusta perfectamente con una comodidad superior.
- Doble costura en áreas de alto desgaste para mayor durabilidad.
- Flexible incluso después de repetidos lavados.
- Pulgar keystore para mayor comodidad y movilidad.
- Puño de banda elástica.
- EN 388: 2111.

MODELO

CAT012202

MATERIALES

Cuero, Poliéster/Spandex

TALLAS DISPONIBLES

M, L, XL

CAT012211 ▲

**GUANTE PU SINTÉTICO,
PALMA ACOLCHADA DE CUERO**



EN 388



2121



- Guante mecánico duradero de cuero sintético con palma acolchada.
- Dorso flexible de spandex/neopreno/nylon con correa de nudillos de neopreno texturizado.
- Cuero sintético ligero y resistente al agua.
- Acolchado en áreas de alto desgaste para aumentar la vida útil del guante.
- Puño de neopreno con tirador.
- El pulgar reforzado reduce la abrasión y el desgaste.
- Duradero pero flexible y fácil de cuidar.
- EN 388: 2121.

MODELO

CAT012211

MATERIALES

**Cuero sintético,
Spandex/Neopreno/Nailon**

TALLAS DISPONIBLES

M, L, XL

CAT012213 ▲

**GUANTE PALMA ACOLCHADA DE
CUERO SINTÉTICO RESISTENTE
AL AGUA**



EN 388



2121



- Guante de ajuste cómodo de neopreno con palma de cuero sintético.
- Dedos ergonómicos pre curvados para una comodidad duradera.
- Cierre de velcro para un ajuste perfecto.
- Ligero para usar todo el día; la palma acolchada absorbe las vibraciones.
- El pulgar reforzado reduce la abrasión y el desgaste.
- Ideal para ambientes marinos.
- EN 388: 2121.

MODELO

CAT012213

MATERIALES

Cuero, Poliéster/Spandex

TALLAS DISPONIBLES

M, L, XL

- Palma de piel sintética con empuñadura de silicona.
- Protección moldeada contra impactos en los nudillos.
- Cierre de muñeca ajustable.
- Parche de goma con logo de CAT en el interior de la muñeca.
- EN 388: 3131.

MODELO	CAT012230
MATERIALES	Piel sintética, silicona
TALLAS DISPONIBLES	M, L, XL

CAT012230
GUANTE PALMA SILICONA DE ALTO IMPACTO

EN 388

 2121

CE



- Punto transpirable de poliéster/algodón.
- Recubrimiento de látex texturizado en palma y dedos.
- Muñeca extendida.
- Ayuda a proteger contra pinchazos, cortes y abrasiones.
- Brinda un ajuste ceñido y flexible con excelente agarre.
- Logotipo CAT Diesel Power de goma en la muñeca.
- EN 388: 2242.

MODELO	CAT017400
MATERIALES	Látex, poliéster y algodón
TALLAS DISPONIBLES	M, L, XL

CAT017400
GUANTE POLIÉSTER NEGRO/ALGODÓN, PALMA DE LÁTEX

EN 388

 2121

CE



- Palma y dedos recubiertos de espuma de nitrilo.
- Diseñado para capturar la humedad; agarre excepcional en uso húmedo.
- Muñeca ajustable con velcro para asegurar un ajuste seguro.
- Destreza y flexibilidad superiores.
- Carcasa de nailon que se ajusta a la forma de la mano.
- Parche de goma con logo de CAT en la correa de la muñeca.
- EN 388: 4131.

MODELO	CAT017416
MATERIALES	Nitrilio y nailon
TALLAS DISPONIBLES	M, L, XL

CAT017416
GUANTE NAILON AMARILLO, PALMA RECUBIERTA ESPUMA DE NITRILIO

EN 388

 2121

CE



GP-K23-000 ▲

CARRETILLA MANUAL CON CAMBIO DE CARGA



- Mecanismo patentado de cambio de carga para reducir la tensión de la espalda con un 30 % menos de esfuerzo para inclinarse y caminar con la carga
- Bastidor de metal resistente
- Placa de apoyo grande
- Carga con fuerza de tracción inferior al 60 % a una inclinación de 0 a 25 grados
- Funcionamiento con fuerza máxima para una inclinación de más de 25 grados

MODELO	GP-K23-000
CAPACIDAD DE CARGA	363 Kg
DIMENSIONES	1306 x 512 x 528 mm
PESO	14,4 kg
NEUMÁTICO	Ø 10" / 250 mm
	4.10/3.50-4, 6 P.R

QR para visualizar el video descriptivo de la carretilla GP-K23-000



El mecanismo de elevación patentado reduce la tensión en la espalda y hace que la elevación y descarga sean hasta un 30 % más fáciles



Cómodo diseño de "mango en P" para una fácil operación con una sola mano

Refuerzos transversales y soporte de marco vertical central para refuerzo



Placa de apoyo lo suficientemente grande para apilar y transportar cajas pesadas, plantas en macetas, botes de basura, etc.



Neumáticos para un desplazamiento amortiguado (la carga no rebotará en la placa de apoyo)

- Fabricado en poliéster 600D con tejido de respaldo de PVC.
- 3 bolsillos externos y organizador de pared incorporado para herramientas en el compartimiento delantero.
- 19 bolsillos internos (incluido el organizador de pared extraíble para herramientas).
- Protector de lluvia integrado en el interior del bolsillo superior con cierre de velcro.
- Soporte para cinta métrica en el bolsillo lateral exterior.
- Manguito trasero para soporte telescópico.
- Comfort Plus, las correas traseras acolchadas de felpa y el acolchado de espuma extra gruesa brindan soporte lumbar.

GP-65038

CAT TOOL BACKPACK

MODELO	GP-65038
PROFUNDIDAD	18 cm
ANCHO	30,5 cm
ALTURA	43 cm
VOLUMEN	21 L
PESO	1,74 kg
MATERIAL	Poliéster / PVC



- Fabricado en poliéster 600D con tejido de respaldo de PVC.
- 10 bolsillos externos.
- 10 bolsillos internos.
- Gran apertura para un fácil acceso al interior.
- Mango de cincha.
- Anillo en D que no gira con correa de hombro extraíble.

GP-65041

CAT 18" TOOL BAG

MODELO	GP-65041
PROFUNDIDAD	18 cm
ANCHO	30,5 cm
ALTURA	43 cm
VOLUMEN	21 L
PESO	1,74 kg
MATERIAL	Poliéster / PVC



GP-65045 ▲

CAT 15" OPEN TOOL



- Hecho de poliéster 600D con tejido de respaldo de PVC.
- **GP-65045:** 16 bolsillos externos, Dentro de 7 bucles de cincha.
- **GP-65046:** 16 bolsillos externos (incl. 1 portasierra), 14 bolsillos internos y Correa de velcro para almacenamiento de herramientas de gran tamaño en la parte superior lateral.
- Gran apertura para un fácil acceso al interior.
- Mango de tubo de metal resistente.
- Plegable para almacenamiento.

GP-65046 ▲

CAT 19" OPEN TOOL



MODELO	GP-65045	GP-65046
PROFUNDIDAD	38 cm	48 cm
ANCHO	18 cm	23 cm
ALTURA	25,5 cm	28 cm
VOLUMEN	12 L	26 L
PESO	0,75 kg	2,64 kg
MATERIAL	Poliéster / PVC	Poliéster / PVC

GP-65049 ▲

CAT 16" HARD BOTTOM
LARGE MOUTH BAG



- Fabricado en poliéster 600D con tejido de respaldo de PVC.
- 18 bolsillos externos y 12 bolsillos internos.
- Correas de cincha para sujetar más accesorios.
- Gran apertura con cierre de cremallera para acceder fácilmente a todas las herramientas del interior.
- Fondo duro de PP resistente.
- Correa de hombro extraíble y ajustable.
- Soporte de tipo de medida clip de metal x2.

MODELO	GP-65049
PROFUNDIDAD	30,5 cm
ANCHO	21 cm
ALTURA	40,5 cm
VOLUMEN	25 L
PESO	1,67 kg
MATERIAL	Poliéster / PVC

- Hecho de poliéster 600D con tejido de respaldo de PVC.
- 15 bolsillos de almacenamiento.
- Cinturón de cincha acolchado de 3" con hebilla de metal.
- Se ajusta a cinturas de 29" - 6".
- Bucles de cincha para sujetar el martillo y la cinta métrica.
- Correa de cincha de clip rápido para colgar cinta.
- Tamaños de bolsa: 2x Grandes - 23x7,5x30,5 cm, 1x Pequeños - 13x7,5x30,5 cm.

GP-65052

CAT 3 POUCH APRON



MODELO	GP-65052
PROFUNDIDAD	30,5 cm
ANCHO	7,5 cm
ALTURA	23 cm
VOLUMEN	N/A L
PESO	1,2 kg
MATERIAL	Poliéster / PVC

- Hecho de poliéster 600D con tejido de respaldo de PVC.
- 5 bolsillos de almacenamiento.
- Soporte de cinta de medición de correa de cincha.
- Soporte de martillo de correa de cincha.

GP-65055

CAT 5 POCKETS MULTIPURPOSE POUCH



MODELO	GP-65055
PROFUNDIDAD	23 cm
ANCHO	7,5 cm
ALTURA	20 cm
VOLUMEN	N/A L
PESO	0,24 kg
MATERIAL	Poliéster / PVC

GP-63491A ▲

BOLSA DE ALMUERZO



- Tapa superior moldeada en EVA.
- Tiradores de cremallera de agarre rápido.
- Bucles de cincha en la parte delantera para sujetar la bolsa y los accesorios.
- Asa de transporte lateral.
- Forro de aluminio.

MODELO	GP-63491A
PROFUNDIDAD	30 cm
ANCHO	25 cm
ALTURA	11 cm
VOLUMEN	7 L
MATERIAL	Poliéster 600D con PU

GP-63487A ▲

MOCHILA LATAS



- Escotilla rápida superior.
- Tiradores de cremallera de agarre rápido.
- Trabillas de cincha en la parte delantera para sujetar la bolsa y los accesorios.
- Correas de hombro ajustables.
- Forro de aluminio.
- Bolsillos laterales de malla.
- Bolsillo frontal de almacenamiento con cremallera.

MODELO	GP-63487A
PROFUNDIDAD	28 cm
ANCHO	22 cm
ALTURA	40 cm
VOLUMEN	20 L
MATERIAL	Poliéster 600D con PU

- Tapa superior moldeada de EVA con hexágono porta-vasos y escotilla rápida.
- Tiradores de cremallera de agarre rápido.
- Trabillas de cincha en la parte delantera para sujetar la bolsa y los accesorios.
- Forro de aluminio.
- Bolsillos laterales de malla y bolsillo frontal con cremallera.
- Bandolera ajustable con almohadilla.
- Asas laterales, manguito deslizante trasero para mango telescópico.

GP-63484A ▲

BOLSA CON PORTAVASOS Y TRAMPILLA RÁPIDA



MODELO	GP-63484A
PROFUNDIDAD	33 cm
ANCHO	23 cm
ALTURA	30 cm
VOLUMEN	22,5 L
MATERIAL	Poliéster 600D con PU

- Tapa superior moldeada de EVA con hexágono porta-vasos y escotilla rápida.
- Tiradores de cremallera de agarre rápido.
- Trabillas de cincha en la parte delantera para sujetar la bolsa y los accesorios.
- Forro de aluminio.
- Bolsillos laterales de malla y bolsillo frontal con cremallera.
- Bandolera ajustable con almohadilla.

GP-63486A ▲

BOLSA CON PORTAVASOS Y ESCOTILLA RÁPIDA



MODELO	GP-63486A
PROFUNDIDAD	40 cm
ANCHO	30 cm
ALTURA	32 cm
VOLUMEN	39 L
MATERIAL	Poliéster 600D con PU

LK.171.27.117 ▲

**SPECIAL OPS 1 BLACK
YELLOW + YELLOW**

El reloj CAT Special Ops1 es resistente con su caja de fibra de carbono, correa de silicona y altos índices luminosos. Ligero, adaptable y listo para cualquier operación.



MODELO	LK.171.27.117
MOVIMIENTO 3H	Miyota 2315
MATERIAL CAJA	Plástico ABS
MATERIAL CORREA	Silicona
RESISTENCIA AL AGUA	100 m
CRISTAL	Mineral
DIÁMETRO CAJA	44 mm
GRUESO CASO	14 mm

LJ.160.21.721 ▲

**INSIGNIA YELLOW/BLACK
+ BLACK/YELLOW**

El CAT Insignia es un reloj liviano que se mueve con cada uno de tus movimientos. Cada reloj ofrece el diseño de vanguardia y la alta funcionalidad que son cruciales para un estilo de vida activo. Ya sea que su deporte sea la escalada en roca o el esquí, Insignia está ahí para usted. Su diseño colorido y sus características dinámicas se adaptan a cada aventura.



MODELO	LJ.160.21.721
MOVIMIENTO 3H	Epsom Y121F1
MATERIAL CAJA	Plástico ABS
MATERIAL CORREA	Silicona Doble Color inyectado
RESISTENCIA AL AGUA	100 m
CRISTAL	Acrílico
DIÁMETRO CAJA	43 mm
GRUESO CASO	11,6 mm

NP.161.35.139 ▲

**UTILITY BLACK/ROSE GOLD +
BROWN**

La colección Utility presenta cuidadosamente diales minimalistas elaborados, con un resistente bisel de acero inoxidable.

Las correas vienen en acero inoxidable o cuero con detalle de tachuelas urbanas y pespuntos a contraste.



MODELO	NP.161.35.139
MOVIMIENTO 3H	Ciudadano 2315
MATERIAL CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL CORREA	Cuero marrón
RESISTENCIA AL AGUA	100 m
CRISTAL	Mineral
DIÁMETRO CAJA	44 mm
GRUESO CASO	11,1 mm

PY.141.11.127 ▲

**SLIDER NEGRO/AMARILLO +
ACERO INOXIDABLE**

¿Estás buscando un reloj multusos?

Slider es la combinación perfecta para el hombre.

Pasando del trabajo al ocio en su vida cotidiana.

El diseño limpio tiene todo lo clásico, características que ponen a la marca CAT en el mapa para un estilo a temporal.



MODELO	PY.141.11.127
MOVIMIENTO 3H	Ciudadano 2315
MATERIAL CAJA	Acero inoxidable
MATERIAL CORREA	Acero inoxidable
RESISTENCIA AL AGUA	100 m
CRISTAL	Mineral
DIÁMETRO CAJA	43 mm
GRUESO CASO	11 mm

GRV POWER PRODUCTS SL se reserva el derecho de modificar el aspecto final de los productos expuestos en sus catálogos y/o sustituir cualquier artículo sin previo aviso. Algunos datos técnicos son aproximados. Fotos no contractuales.

PEDIDOS

Para la primera compra el cliente podrá optar por una de las siguientes opciones:

- Mediante pago anticipado por transferencia bancaria.
- Esperar 3 días laborables para apertura de crédito.

TARIFA

La tarifa indica precios recomendados venta público, IVA no incluido. Esta tarifa tendrá vigencia hasta el 31/12/25. GRV POWER PRODUCTS SL se reserva el derecho a modificarla sin previo aviso.

DESCUENTOS

El descuento a aplicar en cada producto dependerá del mismo. Consulte a nuestros agentes o al Departamento Comercial de GRV POWER PRODUCTS SL.

ENVÍOS

PENÍNSULA

Envíos de mercancía con importe neto superior a 600 € serán enviados a portes pagados por la agencia designada por GRV POWER PRODUCTS SL, en un plazo aproximado de 48 horas.

En caso de que el importe neto sea inferior a 600 € los portes serán cargados en factura con un importe fijo de 20 € por bulto.

BALEARES

Envíos de mercancía con importe neto superior a 1.500 € serán enviados a portes pagados por la agencia designada por GRV POWER PRODUCTS SL, excepto pedidos unicamente compuestos por linternas y focos marca CAT, que será un importe neto superior de 300 € a portes pagados. Plazo aproximado de 72 horas.

En caso de que el importe neto sea inferior a 1.500 € los portes serán cargados en factura de acuerdo con la tarifa del transportista.

CANARIAS, CEUTA Y MELILLA

Portes en factura.

FACTURACIÓN Y PAGO

GRV POWER PRODUCTS SL emitirá un albarán valorado junto con la mercancía, este será facturado los viernes.

FORMAS DE PAGO

Al contado con un 2% de descuento por pronto pago, mediante recibo domiciliado a 8 días fecha factura. Giro o pagaré a 60 días fecha factura del total del importe. Los clientes que tengan día de pago fijo deberán indicar 2 fechas.

IMPAGADOS

Los recibos o pagarés no satisfechos a su vencimiento serán remitidos a Crédito y Caución para su gestión.

DEVOLUCIÓN DE MERCANCÍAS

No se aceptan devoluciones. En el caso de devolución justificada ésta deberá ser comunicada y aceptada por GRV POWER PRODUCTS SL. La mercancía deberá ser devuelta con todos sus accesorios y embalaje original en perfecto estado y sólo después de su revisión se procederá al correspondiente abono. Todos los gastos originados serán a cargo del cliente.

GARANTÍAS

Todos los productos vendidos por GRV POWER PRODUCTS SL son debidamente probados. La garantía cubre cualquier defecto de fabricación durante el período obligatorio que marca la legislación vigente en el momento de su venta.

Las garantías incluyen mano de obra y piezas defectuosas, no incluye desplazamientos, desgaste, consumibles, manipulación y/o alteración de la máquina por parte de cualquier persona no autorizada por la empresa.

Las Piezas de recambio deberán ser siempre suministradas por GRV POWER PRODUCTS SL a través del servicio técnico autorizado más próximo.





ESPAÑA

GRV POWER PRODUCTS, SL

Camí de la Bóbila s/n

(Frente al tenis Figueres)

17771 SANTA LLOGAIA D'ALGUEMA

T 972 673 836

comercial@grvpower.com

PORTUGAL

POWER PRODUCTS GRV, LDA

Rua 46-A, Parque Ind. Da Quimigal nº 10

(Edifício Tejo)

2830-571 BARREIRO

T 215 941 426

www.grvpower.com

