

***Elevación
Limpieza
Potencia***





Todas las máquinas incluyen **CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE**
y **MANUAL DE INSTRUCCIONES** según normativa comunitaria vigente

GENERADORES Y MOTOSOLDADORAS

Generadores gasolina con motor HONDA.....	4 y 6
Generadores gasolina con motor KOHLER-LOMBARDINI.....	5
Motosoldadoras con motor HONDA y KOHLER-LOMBARDINI.....	7
Accesorios para generadores y motosoldadoras.....	8

HIDROLIMPIADORAS

Hidrolimpiadoras eléctricas de agua fría	9
Hidrolimpiadoras eléctricas de agua caliente	10
Hidrolimpiadoras autónomas con motor HONDA y KOHLER-LOMBARDINI	11
Accesorios para hidrolimpiadoras	12 y 13

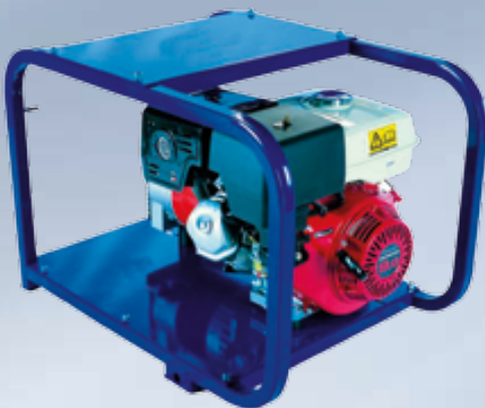
ELEVACIÓN PROFESIONAL PARA OBRAS Y REFORMAS

Elevador monofásico para obra modelo GAMA EURO.....	14 y 15
Elevador monofásico para obra modelo PRM 170.....	16
Accesorios para elevación profesional	17

Motor **HONDA**

Modelo	Motor	Alternador (Kva)	Potencia Máxima		Tensión (V)	Depósito Comb. (L)	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)	A. Eléctrico
			KVA	W					
GH 3800 M	GX 160 / 5.5 HP	3,5	2,5	2.500	230	3,6	62 x 44 x 52	40	
GH 4000 M	GX 200 / 6.5 HP	3,5	3	3.000	230	3,6	62 x 44 x 52	45	
GH 5000 M	GX 270 / 9 HP	4,2	4,2	4.200	230	6	82 x 55 x 58	70	x
GH 8000 M	GX 390 / 13 HP	6	6	6.000	230	6,5	82 x 55 x 58	90	x
GHE 12500 M	GX 630 / 22 HP	12	11	11.000	230	15	97 x 65 x 70	120	x
GH 6000 T	GX 270 / 9 HP	5,5	5,5	4.400	230/400	6	82 x 55 x 58	80	x
GH 9000 T	GX 390 / 13 HP	9	8	6.400	230/400	6,5	82 x 55 x 58	95	x
GHE 13500 T	GX 630 / 22 HP	13,5	13,5	10.800	230/400	15	97 x 65 x 70	120	x

Modelo	Motor	Alternador (Kva)	Potencia Máxima		Tensión (V)	Depósito Comb. (L)	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)	A. Eléctrico
			KVA	W					
GH 5000 M AVR	GX 270 / 9 HP	4,2	3,5	3.500	230	6	82 x 55 x 58	71	x
GH 8000 M AVR	GX 390 / 13 HP	6	5,5	5.500	230	6,5	82 x 55 x 58	95	x

**Equipamiento de Serie:**

Grupo monoblock montado sobre chasis tubular con amortiguadores antivibratorios. Alarma de aceite.

Grupos Monofásicos:

2 bases monofásicas (M12500 HE: 3 bases monofásicas). Térmico monofásico.

Grupos Trifásicos:

1 base trifásica y 1 base monofásica (T13500 HE: 1 base trifásica y 2 bases monofásicas). Térmico monofásico (T13500 HE: térmico para cada base monofásica).

Arranque Eléctrico:

Incluye batería.

Certificado CE y Manual de Instrucciones según normativa comunitaria vigente.

Accesorios Opcionales:

Modelo	Cuadro con Diferencial	Kit Transporte			Kit Cuentahoras	Arranque Automático * Por señal * Prog. horaria *
		Ruedas Goma	Ruedas Neumát.	4 Ruedas Neumát.		
GH 3800 M	x	x	x		x	
GH 4000 M	x	x	x		x	
GH 5000 M	x	x	x	x	x	
GH 8000 M	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GH 12500 M	De serie	De serie			De serie	CONSULTAR
GH 6000 T		x	x	x	x	
GH 9000 T	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GH 13500 T	De serie	De serie			De serie	CONSULTAR

* Sólo para grupos con arranque eléctrico

Cuadro con diferencial (diferencial de intensidad + magneto-térmico + envolvente IP66)

Motor **KOHLER** LOMBARDINI



Modelo	Motor	Alternador (Kva)	Potencia Máxima		Tensión (V)	Depósito Comb. (L)	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)	A. Eléctrico
			KVA	W					
GK 3800 M	SH 265 / 6,5 HP	3,5	3	3.000	230	3,6	62 x 44 x 52	45	
GK 4000 M	CH 270 / 7 HP	3,5	3,2	3.200	230	3,6	62 x 44 x 52	45	
GK 5000 M	CH 395 / 9,5 HP	4,2	4,2	4.200	230	6	82 x 55 x 58	70	x
GK 8000 M	CH 440 / 14 HP	7	7	7.000	230	7	82 x 55 x 58	90	x
GK 6000 T	CH 395 / 9,5 HP	5,5	5,5	4.400	230/400	6	82 x 55 x 58	80	x
GK 9000 T	CH 440 / 14 HP	9	9	7.200	230/400	7	82 x 55 x 58	90	x

Regulación Electronica (AVR)

Modelo	Motor	Alternador (Kva)	Potencia Máxima		Tensión (V)	Depósito Comb. (L)	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)	A. Eléctrico
			KVA	W					
GK 5000 M	CH 395 / 9,5 HP	4,2	3,5	3.500	230	6	82 x 55 x 58	71	x
GK 8000 M	CH 440 / 14 HP	6	5,5	5.500	230	7	82 x 55 x 58	91	x



Equipamiento de Serie:

Grupo monoblock montado sobre chasis tubular con amortiguadores antivibratorios. Alarma de aceite.

Grupos Monofásicos:

2 bases monofásicas. Térmico monofásico.

Grupos Trifásicos:

1 base trifásica y 1 base monofásica. Térmico monofásico.

Arranque Eléctrico:

Incluye batería. Certificado CE y Manual de Instrucciones según normativa comunitaria vigente.

Accesorios Opcionales:

Modelo	Cuadro con Diferencial	Kit Transporte			Kit Cuentahoras
		Ruedas Goma	Ruedas Neumát.	4 Ruedas Neumát.	
GK 3800 M	x	x	x		x
GK 4000 M	x	x	x		x
GK 5000 M	x	x	x	x	x
GK 8000 M	x	x	x	x	x
GK 6000 T	x	x	x	x	x
GK 9000 T	x	x	x	x	x

Motor HONDA GX 630

Equipamiento de Serie:

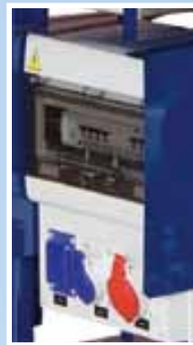
Grupo monoblock montado sobre chasis tubular con amortiguadores antivibratorios. Ruedas de goma y asas.

Cuentahoras.

Alarma de aceite.

Arranque eléctrico con llave. Incluye batería. Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente.

Cuadro eléctrico de serie.


Cuadro eléctrico de serie

Envolvente IP66 con llave Diferencial de intensidad Magnetotérmico general Voltímetro

Monofásico: 3 bases monof.

Trifásico: 1 base trifásica y 2 bases monofásicas.

Magnetotérmico para cada base monofásica.

Modelo	Motor	Alternador (Kva)	Potencia Máxima		Tensión (V)	Depósito Comb. (L)	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)
			KVA	W				
GHE 12000 M	GX 630 / 22 HP	12	11	11.000	230	15	97 x 65 x 70	120
GHE 13500 T	GX 630 / 22 HP	13,5	13,5	10.800	230/400	15	97 x 65 x 70	120

Accesorios Opcionales:

Modelo	Cuadro con Diferencial	Kit Transporte	Kit Cuentahoras	Arranque Automático * Por señal * Prog. horaria *
GHE 12000 M	De serie	De serie	De Serie	CONSULTAR
GHE 13500 T	De serie	De serie	De serie	CONSULTAR

**Textos personalizables en
nuestros chasis de generadores e hidrolimpiadoras**





Modelo	Motor	Potencia Máxima		Amper. Soldad.	Tensión (V)	Electrodo	Dimensión Embalaje (cm)	Peso Aprox. (Kg)	A. Eléctrico
		KVA	W						
Corriente Alterna									
MH 120 MCA	HONDA GX 200 / 6,5 HP	3	3.000	120	230	Rutilo	62 x 44 x 52	57	
MK 120 MCA	KOHLER CH 270 / 7 HP	3,2	3.200	120	230	Rutilo	62 x 44 x 52	57	
MH 200 MCA	HONDA GX 390 / 13 HP	6	6.000	200	230	Rutilo	82 x 55 x 58	105	x
MK 200 MCA	KOHLER CH 440 / 14 HP	7	7.000	200	230	Rutilo	82 x 55 x 58	105	x
Corriente Continua									
MH 220 MDC	HONDA GX 390 / 13 HP	5	5.000	220	230	Todos	82 x 55 x 58	105	x
MR 220 MDC	KOHLER CH 440 / 14 HP	5	5.000	220	230	Todos	82 x 55 x 58	105	x
MH 220 TDC	HONDA GX 390 / 13 HP	6,5	6.500	220	400	Todos	82 x 55 x 58	105	x
MK 220 TDC	KOHLER CH 440 / 14 HP	6,5	6.500	220	400	Todos	82 x 55 x 58	105	x



Equipamiento de Serie:

Grupo monoblock montado sobre chasis tubular con amortiguadores antivibratorios. Alarma de aceite.

Soldadoras monofásicas:

2 bases monofásicas. Interruptor térmico monofásico.

Soldadoras trifásicas:

1 base trifásica y 1 base monofásica. Interruptor térmico monofásico.

Pinza de electrodo 400 A. con cable de 5 metros.

Pinza de masa con cable de 3 metros.

No incluye careta.

Accesorios Opcionales:

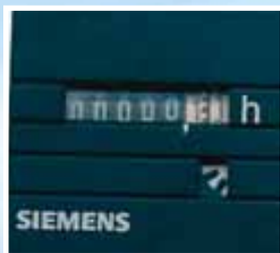
Modelo	Kit Transporte			Kit Cuentahoras
	Ruedas Goma	Ruedas Neumát.	4 Ruedas Neumát.	
M 120 MCA	x	x		
M 200 MCA	x	x	x	x
M 220 MDC	x	x	x	x
M 220 TDC	x	x	x	x



Cuadro con Diferencial



Kit 2 Ruedas Goma

Kit 2 Ruedas Neumáticas
Espuma AntipinchazosKit 4 Ruedas Neumáticas
Espuma Antipinchazos

Kit Cuentahoras

Arranque automático por
fallo de red

Accesorios Opcionales Generadores:

Modelo	Cuadro con Diferencial	Kit Transporte			Kit Cuentahoras	Arranque Automático * Por señal * Prog. horaria *
		Ruedas Goma	Ruedas Neumát.	4 Ruedas Neumát.		
GH 3800 M	x	x	x		x	
GH 4000 M	x	x	x		x	
GH 5000 M	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GH 8000 M	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GHE 12500 M	De serie	De serie			De serie	CONSULTAR
GH 6000 T		x	x	x	x	CONSULTAR
GH 9000 T	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GH 13500 T	De serie	De serie			De serie	CONSULTAR
GK 3800 M	x	x	x		x	
GK 4000 M	x	x	x		x	
GK 5000 M	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GK 8000 M	x	x	x	x	x	CONSULTAR
GK 6000 T		x	x	x	x	CONSULTAR
GK 9000 T	x	x	x	x	x	CONSULTAR

* Sólo para grupos con arranque eléctrico

Accesorios Opcionales Motosoldadoras:

Modelo	Kit Transporte			Kit Cuentahoras
	Ruedas Goma	Ruedas Neumát.	4 Ruedas Neumát.	
M 120 MCA	x	x		x
M 200 MCA	x	x	x	x
M 220 MDC	x	x	x	x
M 220 TDC	x	x	x	x

Eléctricas de Agua Fría



HC 155 MTS

Monofásica.

Bomba Axial de latón inalterable en el tiempo. De serie con manguera de alta presión de 8 metros, pistola a 1/2 lanza y dos lanzas, una con boquilla rotativa y otra con boquilla de ángulo variable.

Usos habituales: Limpieza de piscina, coche, jardín, etc.



HC 150 MTS

Monofásica.

Bomba Axial de latón inalterable en el tiempo. Pistón con cubierta cerámica. Válvula By-pass de tipo profesional y muy fiable.

De serie con manguera de alta presión de 8 m, pistola a 1/2 lanza y lanza con boquilla abanico.

Usos habituales: uso profesional para sectores como el de la construcción, agrícola, industria, talleres mecánicos, etc. Adecuada para la limpieza de: vehículos, máquinas y equipos agrícolas, establos, barcos, pantalanés, alimentación, etc.



HS 150 MTS

Monofásica.

Bomba y motor a 1.500 rpm que alargan la vida útil de la máquina. Ideal para alquiler. Bomba Axial de latón inalterable en el tiempo. Válvula By-pass de tipo profesional y muy fiable. De serie con manguera de alta presión de 8 metros, pistola a 1/2 lanza y lanza con boquilla de ángulo variable. Usos habituales: Uso profesional para sectores como el de la construcción, agrícola, industria, talleres mecánicos, etc.



HC 170 TTS

Trifásica.

Bomba y motor a 1.500 rpm que alargan la vida útil de la máquina. Ideal para alquiler.

Bomba de cigüeñal con pistones en cerámica. Válvula By-pass integrada.

De serie con manguera de alta presión de 8 metros, pistola a 1/2 lanza y lanza con boquilla de abanico. Enrollador de serie.

Usos habituales: Usos intensivos diarios, para el profesional de la limpieza. Se utiliza en trabajos profesionales para la construcción, agrícola (granjas), industria, talleres mecánicos, etc.

Modelo	Tensión (V)	Presión (Bar)	Caudal (L/H)	Motor (HP)	R.P.M.	Paro Total	Peso (Kg.)	Dimensión embalaje (cm)	Capacidad Depósito		
									Gasoil	Detergente	Antical
HC 155 MTS	230	155	540	2,6	3.000	Si	27	36 x 46 x 93	/	1,8 L	/
HC 150 MTS	230	150	600	3	3.000	Si	35	53 x 43 x 97	/	4 L	/
HS 150 MTS	230	150	600	3	1.500	Si	40	44 x 42 x 94	/	14 L	/
HC 200 TTS	400	200	720	5	3.000	Si	36	53 x 43 x 97	/	4L	/
HC 170 TTS	400	170	900	5	1.500	Si	40	77 x 50 x 64	/	3,5 L	/

Eléctricas de Agua Caliente



HC 120 MTS

Monofásica.

Bomba de cigüeñal con pistones en cerámica. De serie con manguera de alta presión de 8 metros, pistola a 1/2 lanza y lanza con boquilla de abanico. Regulación de temperatura y de presión. Kit antical con bomba y depósito. Caldera vertical con doble serpentín de alto rendimiento. Nivel de combustible con válvula de seguridad y luz de alarma. Aspiración de agua de depósito con flotador. Detergente a alta presión.

Usos habituales: Uso profesional, para sector agrícola, industria, talleres mecánicos, alimentación y en general donde haya que limpiar grasa, aceites, etc. Adecuada para la limpieza de: vehículos, máquinas y equipos agrícolas, establos, barcos, pantalanés, naves industriales, alimentación.



HC 160 TTS

Trifásica.

Bomba de cigüeñal con pistones en cerámica. De serie con manguera de alta presión de 8 metros, pistola a 1/2 lanza y lanza con boquilla de abanico. Regulación de temperatura y de presión. Kit antical con bomba y depósito. Caldera vertical con doble serpentín de alto rendimiento. Nivel de combustible con válvula de seguridad y luz de alarma. Aspiración de agua de depósito con flotador. Detergente a alta presión.

Usos habituales: Máquina para uso profesional, se utiliza en trabajos profesionales para sectores como el agrícola, industria, alimentación, talleres mecánicos, etc.

Adecuada para la limpieza de: vehículos, máquinas y equipos agrícolas, barcos, pantalanés, naves industriales, alimentación.



HC PREMIUM

Trifásica.

Bomba y motor a 1.500 rpm que alargan la vida útil de la máquina. Bomba de cigüeñal con pistones en cerámica. De serie con manguera de alta presión de 8 metros, pistola a 1/2 lanza y lanza con boquilla de abanico. Regulación de temperatura y de presión. Caldera vertical con doble serpentín de alto rendimiento. Serpentín en acero inoxidable. Nivel de combustible con válvula de seguridad y luz de alarma. Protección térmica en caldera y motor. Detergente a baja presión.

Usos habituales: Usos intensivos diarios para el profesional de la limpieza. Se utiliza en trabajos profesionales para la construcción, agrícola (granjas), industria, talleres mecánicos, etc.

Modelo	Tensión (V)	Presión (Bar)	Caudal (L/H)	Motor (HP)	R.P.M.	Paro Total	Peso (Kg.)	Dimensión embalaje (cm)	Capacidad Depósito			Temper. Máx
									Gasoil	Detergente	Antical	
HC120 MTS	230	120	600	3	3.000	Si	120	104 x 76 x 106	13 L	13 L	2 L	140 °C
HC 160 TTS	400	160	900	5,5	3.000	Si	120	104 x 76 x 100	13 L	13 L	2 L	140 °C
HC PREMIUM	400	200	900	8	1.500	Si	130	120 x 78 x 111	13 L	13 L	/	140 °C

Motor **HONDA** y **KOHLER** LOMBARDINI

“Para no depender de la corriente...”



HLH 140 KA / HLK 140 KA

Bomba de cigüeñal con pistones en cerámica. Kit acelerador, baja las revoluciones del motor al dejar de apretar la pistola. De serie con manguera de alta presión de 10 metros, pistola y lanza con boquilla de ángulo variable y ruedas neumáticas. Regulación de presión. Posibilidad de utilizar detergente con un depósito exterior.

Usos habituales: Uso profesional, ligera y muy manejable para sectores como el agrícola, mundo del motor (circuitos de motos, rallies de coches, etc) en cualquier sitio en donde no llega la red de corriente eléctrica.

HLH 200 KA / HLK 200 KA

Bomba de cigüeñal con pistones en cerámica a 1500 rpm. Kit acelerador, baja las revoluciones del motor al dejar de apretar la pistola. De serie con manguera de alta presión de 10 metros, pistola a 1/2 lanza y lanza con portaboquilla doble de chorro y abanico. Regulación de presión.

Usos habituales: Uso profesional, para sectores como el de la construcción (limpieza de fachadas, chorreo de arena, limpieza de pavimentos, limpieza de camiones, maquinaria, etc.) agrícola, mundo del motor (circuitos de motos, rallies de coches, etc), náutica (limpieza de barcos, pantalanes, etc) en cualquier sitio en donde no llega la red de corriente eléctrica.



HLH 270 KA / HLK 270 KA

Bomba de cigüeñal con pistones en cerámica a 1500 rpm. Kit acelerador, baja las revoluciones del motor al dejar de apretar la pistola. De serie con manguera de alta presión de 10 metros, pistola a 1/2 lanza y lanza con porta boquilla doble de chorro y abanico. Regulación de presión. Válvula By-pass reforzada, filtro de entrada de agua de gran dimensión.

Usos habituales: Usos intensivos diarios para el profesional de la limpieza. Se utiliza en trabajos profesionales para la construcción, agrícola (granjas), industria, talleres mecánicos, etc.



Modelo	Modelo de Motor	Presión (Bar)	Caudal (L/H)	Motor (HP)	R.P.M. Bomba	Bomba	Kit Acelerador	Peso (Kg)	Dimensiones (cm)	Depósito Deterg. (L)	Ruedas
HLK 138	KOHLER SH 265	140	660	6,5	3.000	Comet	No	35	62 x 44 x 52	Opcional	Opcional
HLK 140 KA	KOHLER SH 265	140	660	6,5	3.000	Comet	Si	35	62 x 44 x 52	Opcional	Opcional
HLH 138	HONDA GX 160	140	660	5,5	3.000	Comet	No	35	62 x 44 x 52	Opcional	Opcional
HLH 140 KA	HONDA GX 160	140	660	5,5	3.000	Comet	Si	40	62 x 44 x 52	Opcional	Opcional
HLH 200 KA	HONDA GX 390	200	900	13	1.500	Comet	Si	70	82 x 55 x 88	5	Opcional
HLK 200 KA	KOHLER CH 440	200	900	14	1.500	Comet	Si	70	82 x 55 x 88	5	Opcional
HLH 270 KA	HONDA GX 390	240	900	13	1.500	Interpump	Si	80	82 x 55 x 88	5	Opcional



Tramo 10 m Manguera



Kit Limpieza Tuberías



Kit Lanza 140



Kit Lanza 200



Boquilla rotativa con 1/2 lanza



Boquilla rotativa



Boquilla ángulo variable con 1/2 lanza

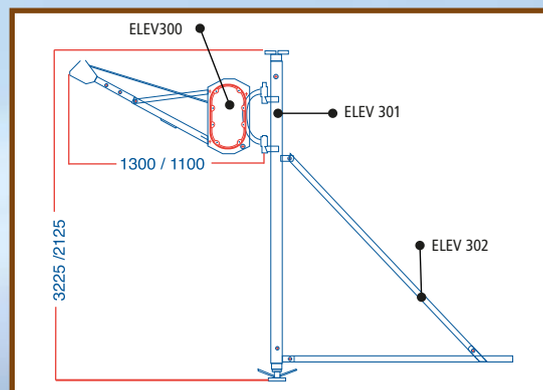


Arenador con 1/2 lanza



Cabezal elevador de columna ELEV 300 modelo EURO

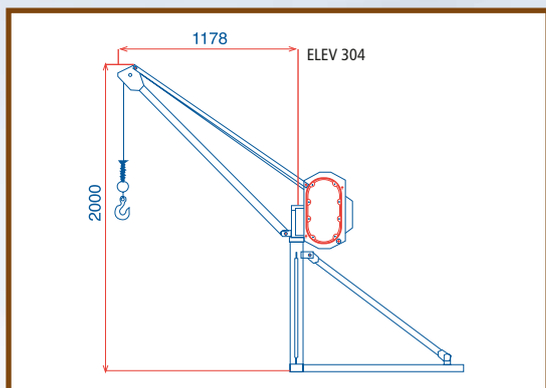
Elevador monofásico profesional para construcción. Versátil, anclaje seguro a columna entre placas y bípode de apoyo. Muy manejable y ligero. Máxima sencillez de uso y reparación. Paro final de carrera.

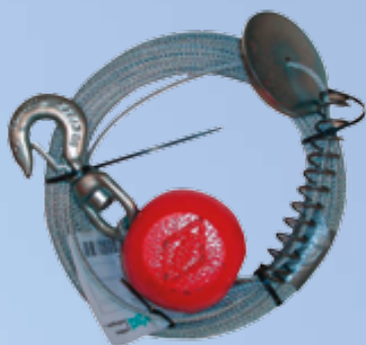


El elevador más fiable del mercado, 4 años de Garantía

Grúa pluma giratoria ELEV 304 modelo EURO

Elevador monofásico profesional para construcción. Colocación en trípode sobre placa. Giro 360°. Máxima seguridad y robustez. Paro final de carrera.





Cable completo



Cable sólo con gancho



Cable sólo con casquillo



Botonera



Botonera con Kit montaje

Código	Denominación	ELEV 300	ELEV 304	Elev 305	ELEV 307
		Cabezal Elevador	Grúa Pluma	Cabezal Pórtico	Polipasto
ELEV 301	Columna Piso	x			x
ELEV 302	Bípode	x			x
ELEV 303	Columna de Ventana	x			x
ELEV 306	Caballete Pórtico			x	
ELEV 308	Bandera y Bisagras				x
ELEV 400	Cable Euro Completo 30 m. de serie	x	x		
ELEV 401	Cable Euro Completo 40 m.	x	x		
ELEV 402	Cable Pórtico Completo 30 m. de serie			x	
ELEV 403	Cable Pórtico Completo 40 m.			x	
ELEV 404	Cable PRM Completo 30 m. de serie				x
ELEV 405	Cable Euro solo con Gancho 30 m.	x	x	x	
ELEV 406	Cable Euro solo con Gancho 40 m.	x	x	x	
ELEV 407	Cable PRM solo con Gancho 30 m.				x
ELEV 408	Cable Euro solo con Casquillo 30 m.	x	x	x	
ELEV 409	Cable PRM solo con Casquillo 30 m.				x
ELEV 410	Cable Euro solo con Casquillo 40 m.	x	x	x	
ELEV 411	Kit Montaje Botonera Euro 1,5 mts.	x	x	x	
ELEV 412	Kit Montaje Botonera PRM 1,5 mts.				x
ELEV 413	Kit Montaje Botonera Euro 25 mts.	x	x	x	
RPE0056	Botonera (se añadirá al Kit Montaje)	x	x	x	x

PREME sólo monta en sus máquinas componentes de primera calidad suministrados por proveedores de nuestra máxima confianza, lo que nos permite ofrecer la máxima garantía en su funcionamiento y la seguridad de contar siempre con un servicio de asistencia técnica y recambios garantizados

HONDALINZ
ELECTRICCOMETKOHLER LOMBARDINI**INTERPUMP**

Las máquinas que se muestran en este catálogo pertenecen a nuestras series de fabricación Standard.

Si desean alguna variación en modelos, características o aplicaciones diversas, no duden en consultarnos.



Si desea mostrar en muy poco espacio hasta 8 máquinas de nuestra amplia gama, le enviaremos nuestro expositor.

Consúltenos sin compromiso las condiciones.



Aradas, Ctra. Santiago - Santa Comba, Km 2

Teléfono +34 981 58 56 20

Fax +34 981 56 09 25

15898 Santiago de Compostela

La Coruña • España

comercial@preme.es