

## MARTILLOS HIDRÁULICOS DEMOLEDORES OLS SERIE PESADA

De fácil mantenimiento. Modelos OLS 700 X, OLS 980 X, OLS 1000, OLS 1300 X, OLS 1400, OLS 1600 X, OLS 1700 y OLS 2200, supersilenciosos de 700, 970, 1.000, 1.300, 1.350, 1.600, 1.700, 2.200 kg respectivamente.

Se pueden acoplar a cualquier tipo de excavadora, desde 1.000 kg, hasta 35.000 kg de peso operativo.

- La chapa superior de cerramiento del monoblock y el cuerpo batiente soportan el ataque a la máquina.
- Dimensiones más compactas del martillo en su sección longitudinal, que favorece la operatividad del mismo especialmente en campos de trabajo restringidos.
- Estructura externa más esbelta, ergonómica y de una mayor solidez.
- La caja que contiene el cuerpo batiente es de tipo monoblock "INTEGRADO".
- Menor stress de trabajo del bloque martillo-máquina, gracias a la reducida reactividad desde el martillo, debido al dispositivo antivibrante.
- El cuerpo batiente introducido en el interior del mo no block está perfectamente fijado mediante componentes de material elástico antivibrante.
- Mayor rendimiento del cuerpo batiente ya que estos componentes elásticos le permiten la recuperación de la energía cinética producida por él mismo.
- El nivel de la potencia sonora está al mínimo de la categoría, garantizado y certificado según la nueva directiva comunitaria en vigor.
- Eliminación total de los tornillos de bloqueo entre el cuerpo batiente y los soportes laterales, con las consiguientes ventajas para el mantenimiento.
- Fácil instalación en la máquina operativa portante, gracias a la característica variable de caudal y presión demandadas.
- Elevada contra presión tolerada sobre el circuito de retorno que contribuye a su simplicidad de aplicación y al máximo rendimiento en la energía de golpeo.
- Equipados con el dispositivo "CONTROL POWER SYSTEM" que además de recuperar automáticamente la energía en fase de golpeo, permite optimizar las prestaciones del martillo según las exigencias concretas del usuario.
- Reducido y simple mantenimiento debido a la sencilla accesibilidad a las partes internas del martillo, para intervención o control gracias al concepto "EASY MAINTENANCE".



	
	EXCAVADORAS
OLS 700 X	10-14 ton.
OLS 980 X	12-18 ton.
OLS 1000	14-20 ton.
OLS 1300 X	17-20 ton.
OLS 1400	17-22 ton.
OLS 1600 X	20-25 ton.
OLS 1700	20-29 ton.
OLS 2200	27-35 ton.

DATOS TÉCNICOS		OLS 700 X	OLS 980 X	OLS 1000	OLS 1300 X	OLS 1400	OLS 1600 X	OLS 1700	OLS 2200
Peso	kg	700	970	1000	1300	1350	1600	1700	2200
Caudal de aceite	l/min	70 / 100	90 / 120	90 / 155	110 / 140	105 / 125	125 / 155	130 / 160	165 / 195
Presión de ejercicio	bar	150	160	170	160	170	170	170	175
Contrapresión tolerada (máx.)	bar	25	25	30	25	25	25	25	25
Frecuencia de golpeo	golp/min	600 / 900	700 / 900	500 / 1050	700 / 900	400 / 900	600 / 800	400 / 800	350 / 650
Energía de impacto	j	2000	2400	2400	3000	3200	3700	4200	6100
Longitud con utensilio	mm	1900 / 1620	2050 / 1720	2137 / 1807	2600 / 2270	2350 / 2020	2800 / 2450	2734 / 2384	2910 / 2560
Diámetro del utensilio	mm	95	105	105	120	120	135	135	150

CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
RO1 700007	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-700 X, DE 700 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>11.279,70</b>
RO1 980007	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-980 X, DE 970 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>12.498,88</b>
RO1 100207	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-1000, DE 1.000 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>15.001,31</b>
RO1 130007	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-1300 X, DE 1.300 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>13.881,83</b>
RO1 140007	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-1400, DE 1.350 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>18.786,59</b>
RO1 160007	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-1600 X, DE 1.600 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>17.831,37</b>
RO1 170007	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-1700, DE 1.700 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>23.937,30</b>
RO1 220007	MARTILLO HIDRÁULICO DEMOLEDOR OLS-2200, DE 2.200 KG DE PESO, SIN CABEZAL Y CON PUNTERO	<b>36.011,53</b>

ACCESORIOS MARTILLOS HIDRÁULICOS OLS SERIE LIGERA Y SERIE PESADA



CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €	CÓDIGO	CONCEPTO	P.V.P. €
RO2 100143	PUNTERO STANDARD PARA OLS-50	<b>143,40</b>	RO2 100161	PALA LATERAL PARA OLS-255	<b>609,03</b>
RO2 100144	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-50	<b>130,77</b>	RO2 100162	PALA PARALELA PARA OLS-255	<b>614,13</b>
RO2 100145	CINCEL PARALELO PARA OLS-50	<b>130,77</b>	RO2 100166	PALA LATERAL PARA OLS-350	<b>624,42</b>
RO2 100148	PUNTERO STANDARD PARA OLS-95	<b>121,78</b>	RO2 100167	PALA PARALELA PARA OLS-350	<b>624,42</b>
RO2 100149	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-95	<b>141,22</b>	RO2 501304	PALA LATERAL PARA OLS-550	<b>652,74</b>
RO2 100150	CINCEL PARALELO PARA OLS-95	<b>141,22</b>	RO2 501305	PALA PARALELA PARA OLS-550	<b>652,74</b>
RO2 100153	PUNTERO STANDARD PARA OLS-160	<b>161,22</b>	RO2 100195	PLACA PARA ACOPLARLA EN LOS BRAZOS DE LA PALA DE LA MINICARGADORA	<b>863,75</b>
RO2 100154	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-160	<b>161,22</b>	RO2 100700	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 700 X	<b>542,97</b>
RO2 100155	CINCEL PARALELO PARA OLS-160	<b>161,22</b>	RO2 100701	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 700 X	<b>542,97</b>
RO2 100158	PUNTERO STANDARD PARA OLS-255	<b>231,96</b>	RO2 100980	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 980 X	<b>814,02</b>
RO2 100159	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-255	<b>231,96</b>	RO2 100981	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 980 X	<b>814,02</b>
RO2 100160	CINCEL PARALELO PARA OLS-255	<b>232,87</b>	RO2 100208	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1000	<b>814,02</b>
RO2 100163	PUNTERO STANDARD PARA OLS-350	<b>287,78</b>	RO2 100209	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1000	<b>814,02</b>
RO2 100164	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-350	<b>288,17</b>	RO2 101300	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1300 X	<b>1.150,62</b>
RO2 100165	CINCEL PARALELO PARA OLS-350	<b>288,17</b>	RO2 101301	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1300 X	<b>1.150,62</b>
RO2 501207	PUNTERO STANDARD PARA OLS-550	<b>339,82</b>	RO2 140008	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1400	<b>1.150,62</b>
RO2 501208	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS-550	<b>339,82</b>	RO2 140009	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1400	<b>1.150,62</b>
RO2 501209	CINCEL PARALELO PARA OLS-550	<b>339,82</b>	RO2 101600	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1600 X	<b>1.278,99</b>
RO2 100146	PALA LATERAL PARA OLS-50	<b>295,98</b>	RO2 101601	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1600 X	<b>1.278,99</b>
RO2 100147	PALA PARALELA PARA OLS-50	<b>295,98</b>	RO2 101700	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 1700	<b>1.278,99</b>
RO2 100151	PALA LATERAL PARA OLS-95	<b>304,48</b>	RO2 101701	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 1700	<b>1.278,99</b>
RO2 100152	PALA PARALELA PARA OLS-95	<b>304,48</b>	RO2 102200	PUNTERO STANDARD PARA OLS - 2200	<b>1.806,52</b>
RO2 100156	PALA LATERAL PARA OLS-160	<b>324,48</b>	RO2 102201	CINCEL TRANSVERSAL PARA OLS - 2200	<b>1.806,52</b>
RO2 100157	PALA PARALELA PARA OLS-160	<b>324,48</b>			