

# Cortadores hidráulicos autónomos

▼ De izquierda a derecha: WMC-2000, WMC-750



- Cabezales rotativos para comodidad del operador
- Acción de guillotina para facilitar el corte
- Estuche incluido para fácil transporte y protección de la herramienta
- Correas de Velcro para sujetar las palancas en los modelos grandes así facilitando el transporte
- Retorno por muelle para facilitar el trabajo
- Herramienta ligera autónoma que puede usarse en cualquier lugar

Serie  
**WMC**



Fuerza:

**3 - 20 ton.**

Capacidad de corte:

**14 - 85 mm**

Presión máxima:

**700 bar**



**Cuchillas de repuesto**

Templadas 60-62HRC, use uno de los modelos que se muestran a continuación.

Para cortador modelo	Cuchilla modelo
WMC-580	<b>WCB-580</b>
WMC-750	<b>WCB-750</b>
WMC-1000	<b>WCB-1000</b>
WMC-1250	<b>WCB-1250</b>
WMC-1580	<b>WCB-1580</b>
WMC-2000	<b>WCB-2000</b>
WMC-3380	<b>WCB-3380</b>



**¡PRECAUCION!**

Una ☆ en las tablas de estas páginas significa que este cortador hidráulico no está diseñado para cortar este tamaño o tipo de material. Intentarlo puede causar lesiones y averías, e invalidará la garantía.

▼ **Tabla de selección: Capacidades máximas de corte (diámetros en milímetros)**

Fuerza ton.	Modelo	Longitud (mm)	Cuerda metálica alma de cáñamo o alma de acero 6x7 6x12 6x19	Barra redonda				Cable tejido de alambre					Cable		🔧 (kg)
				Alambre o barra de cobre	Alambre o barra de aluminio	Pernos de acero suave	Ferralla	Cobre sin revesti- miento	Aluminio sin revesti- miento	Aluminio con alma de acero	Cable de reten- ción	Cable de reten- ción	Cable de teléfono coaxial	Cable sub- terráneo	
4	<b>WMC-580</b>	381	16	16	16	16	☆	16	16	16	14	14	☆	16	3,6
4	<b>WMC-750</b>	381	19	17	17	17	☆	19	19	19	14	14	☆	17	3,6
20	<b>WMC-1000*</b>	679	☆	19	19	19	19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3
20	<b>WMC-1250</b>	679	31	28	31	31	22	31	31	31	22	25	☆	☆	10,4
6	<b>WMC-1580</b>	558	19	19	19	19	☆	38	41	41	16	16	☆	41	6,8
13	<b>WMC-2000</b>	628	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	19	☆	50	10,9
3	<b>WMC-3380</b>	660	☆	☆	☆	☆	☆	46	42	☆	☆	☆	85	85	10,0

\* Corta cadena de aleación de 12 mm grado 70 (tipo transporte G7 o unión) o grado 80 (para aplicaciones de levantamiento por arriba de la cabeza).

☆ No cortará el material designado.