



# MAQUINARIA IGLESIAS

MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA DEL RECICLAJE

POLÍGONO INDUSTRIAL EL ANTOLÍN, CALLE A - NAVE 4. 14200 PEÑARROYA-PUEBLONUEVO (CÓRDOBA) - ESPAÑA  
TELÉFONOS: +34 957 562756 +34 651 764173 - Email: info@maquinariaiglesias.com - Web: www.maquinariaiglesias.com

## CIZALLAS HIDRÁULICAS TIPO COCODRILO (CORTE DE CHATARRA Y METALES)



MODELO DTX 340 (50 Tm)



MODELO DTX 300 (88 Tm)



MODELO DTX 400 (106 Tm)

Las cizallas hidráulicas tipo cocodrilo de la serie DTX han sido diseñadas para facilitar el corte de metales, chatarra varia, cables, perfiles de aluminio y demás material en desuso, para su posterior tratamiento.

Nuestros modelos son fabricados con estructura y componentes de inmejorable calidad. Todos los modelos disponen de un sistema semi-automático de corte, con cuchillas cortantes de doble filo, fabricadas en acero templado de alta calidad, lo que proporciona una larga vida de las cuchillas.

Disponemos de diversos modelos, lo que nos permite ofrecer a nuestros clientes una máquina lo más ajustada posible a sus necesidades, sin necesidad de realizar una inversión económica más alta de lo que realmente es necesario.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MODELO 340	MODELO 300	MODELO 400
<b>Fuerza de corte:</b>	63 Tm.	88 Tm.	106 Tm.
<b>Longitud de cuchilla:</b>	340 mm.	300 mm.	400 mm.
<b>Apertura máxima:</b>	162 mm.	195 mm.	229 mm.
<b>Velocidad de corte:</b>	12-60 cortes/minuto.	12-60 cortes/minuto.	12-60 cortes/minuto.
<b>Capacidad de corte:</b>	Cables de hasta 55 mm, perfilera hueca de aluminio, redondo macizo de hierro de hasta 30 mm.	Cables de hasta 80 mm, perfilera hueca de aluminio, redondo macizo de hierro de hasta 38 mm.	Cables de hasta 90mm, perfilera hueca de aluminio, redondo macizo de hierro de hasta 44 mm.
<b>Altura de trabajo:</b>	794 mm.	864 mm.	864 mm.
<b>Depósito aceite:</b>	80 litros.	80 litros.	80 litros.
<b>Instalación eléctrica:</b>	Trifásica 380v / 5,5 KW.	Trifásica 380v / 7,5 KW.	Trifásica 380v / 7,5 KW.
<b>Dimensiones:</b>	1.194 x 760 x 1.205 mm3.	1.400x760x1.370 mm3.	1.400x760x1.370 mm3.
<b>Peso:</b>	475 Kg.	820 Kg.	925 Kg.