

# CIZALLAS UNIVERSALES HIDRAULICAS

# Astrida

Desde 1979 en el sector de la máquina-herramienta para chapa



**Robustez**

**Productividad**

**Fiabilidad**

**Rentabilidad**

c/ Orión, Nave 6 - Pol. Ind. Can Parellada  
08228 Terrassa (Barcelona)  
Tel. 937 859 108 • Fax 937 313 746  
email: [info@astrida.es](mailto:info@astrida.es) • [www.astrida.es](http://www.astrida.es)

S  
ALES  
ICAS

# Astrida

Desde 1979 en el sector de la máquina-herramienta para chapa

ASTRIDA le ofrece la mejor selección internacional de maquinaria para deformación de chapa y perfiles



MODELOS  
AM-65 AM-85 AM-115



Cizallas de corte vertical y de corte pendular



Plegadoras convencionales y electrónicas



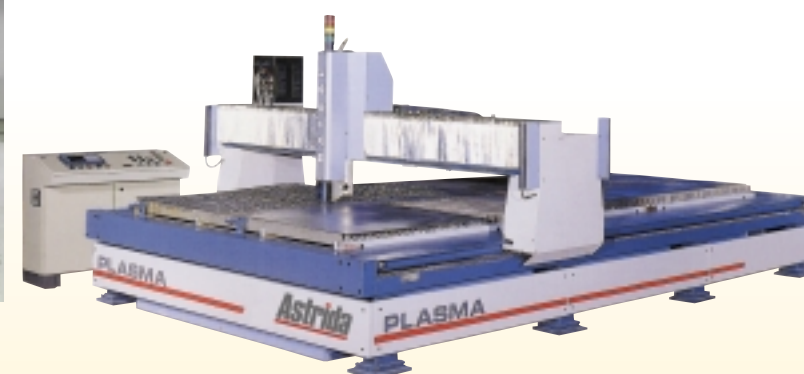
Cilindros curvadores hidráulicos, marca ASTRIDA-DAVI



Curvadoras de perfiles marca ROUND



Centros de corte por agua WATERJET SWEDEN



Centros de corte por plasma ASTRIDA



Punzadoras CNC-ASTRIDA

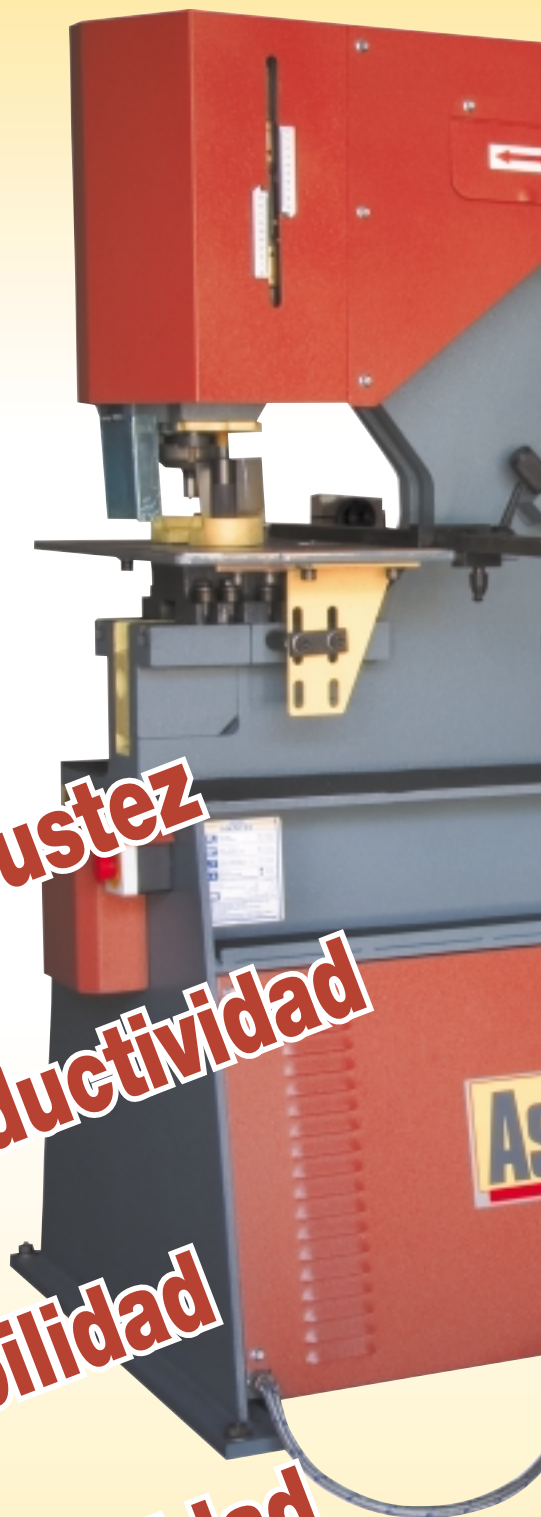
# Astrida

c/ Orión, Nave 6 - Pol. Ind. Can Parellada  
08228 Terrassa (Barcelona)  
Tel. 937 859 108 • Fax 937 313 746  
email: info@astrida.es • www.astrida.es

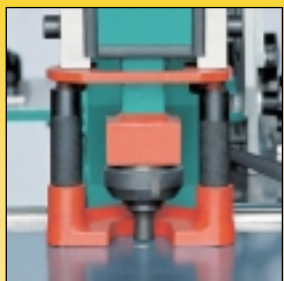


# CIZALLAS UNIVERSALES HIDRAULICAS

**Robustez**  
**Productividad**  
**Fiabilidad**  
**Rentabilidad**



## Equipamiento estándar



Estación de punzonado



Corte de barra redonda y cuadrada



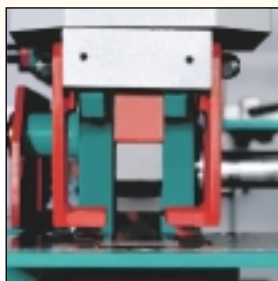
Corte de ángulos



Corte a inglete



Estación de cizallado

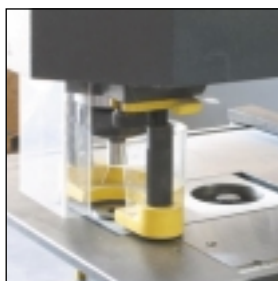


Estación de entallado

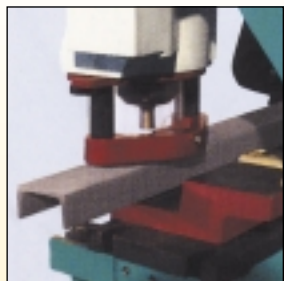
## Equipamiento opcional



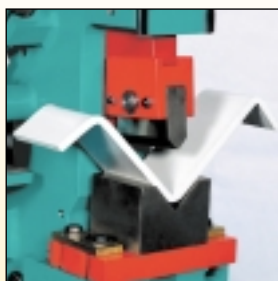
Utilajes especiales  
Bajo demanda



Punzonado grandes diámetros



Punzonado en el alma y ala de perfiles y vigas



Plegado de llanta



Corte de vigas



Escantonado

## Equipamiento estándar

	<b>PUNZONADO</b>	<b>AM 65</b>	<b>AM 85</b>	<b>AM 115</b>
	Diámetro x espesor máx	26x20 mm	33x20 mm	34x26 mm
	Diámetro x espesor	57x12 mm	57x12 mm	55x16 mm
	Diám. x espesor (opcional)	110x3 mm	110x5 mm	110x5 mm
	Carrera	55 mm	80 mm	80 mm
	Cuello	305 mm	355 mm	355 mm
	Altura de trabajo	1030 mm	1050 mm	1050 mm
	<b>CORTE DE BARRAS</b>			
	Redonda / cuadrada	45 / 45 mm	50 / 50 mm	55 / 50 mm
	<b>CORTES ANGULARES</b>			
	a 90°	130x130x13 mm	150x150x15 mm	150x150x18 mm
	a 45°	70x10 mm	80x8 mm	80x10 mm
	Altura de trabajo	1130 mm	1155 mm	1160 mm
	<b>CIZALLADO</b>			
	Corte de llanta	300x20 mm	380x20 mm	380x25 mm
	Corte de llanta	375x15 mm	480x15 mm	600x15 mm
	Longitud de cuchillas	380 mm	482 mm	610 mm
	Corte con ángulo (inglete)	100x15 mm	120x15 mm	120x15 mm
	Altura de trabajo	890 mm	900 mm	900 mm
	<b>ENTALLADO</b>			
	Espesor	10 mm	13 mm	13 mm
	Anchura	45 mm	52 mm	60 mm
	Profundidad	90 mm	100 mm	100 mm
	Profundidad de la V	60 mm	70 mm	80 mm
	Ala del ángulo	100x10 mm	100x13 mm	100x13 mm
	Altura de trabajo	890 mm	890 mm	900 mm
		<b>UTILLAJE OPCIONAL</b>		
Cuchillas para vigas I-U		120x58 mm	160x74 mm	200x90 mm
Cuchillas para vigas T		90x11 mm	100x11 mm	120x13 mm
Util. esp. escantonado en V		100x100x10 mm	100x100x13 mm	100x100x13 mm
	Plegado de llanta	250x15 mm	250x20 mm	250x22 mm
	Plegado de chapa	500x3 mm	500x3 mm	700x3 mm
	Estación entallado			
	Cuello	125 mm	125 mm	125 mm
	Máx. capacidad	38x8 mm	38x10 mm	38x12 mm
	<b>DATOS TECNICOS</b>			
	Potencia motor	5.5 kW	7.5 kW	11 kW
	Peso	1600 kg	2430 kg	3100 kg
	Dim. máquina (LxAx.A)	1625x900x1800 mm	1900x900x1910 mm	1980x900x1990 mm
	Potencia	65 Tm	85 Tm	115 Tm

## Equipamiento opcional

• Las capacidades están basadas en acero al carbono de 450 n/mm<sup>2</sup> de resistencia a la rotura.