### CIZALLAS UNIVERSALES HIDRAULICAS



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



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

#### S ALES ICAS

## Astrida

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



MODELOS **AM-65 AM-85 AM-115** 

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



Cizallas de corte vertical y de corte pendular





Cilindros curvadores hidráulicos, marca ASTRIDA-DAVI





Centros de corte por agua WATERJET SWEDEN



Centros de corte por plasma ASTRIDA

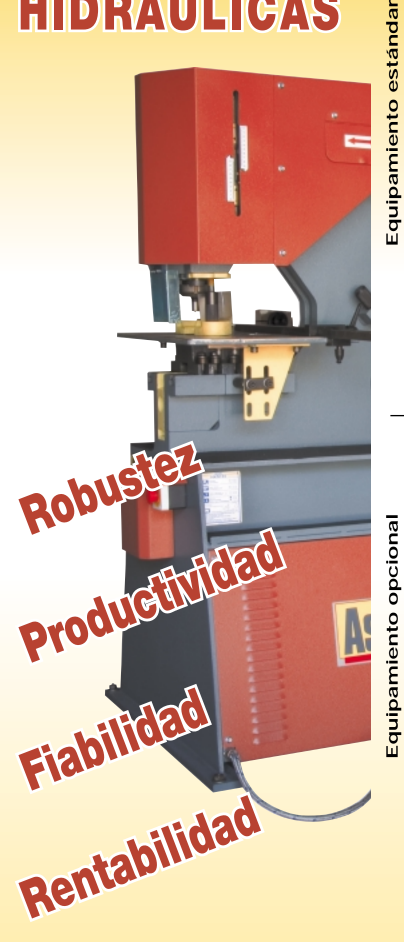


Punzadoras CNC-ASTRIDA



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

# GIZALLAS UNIVERSALES HIDRAULICAS





Estación de punzonado



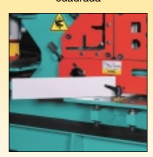
Corte de ángulos



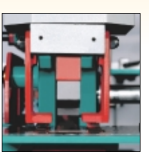
Estación de cizallado



Corte de barra redonda y



Corte a inglete



Estación de entallado



Utillajes especiales Bajo demanda



Punzonado en el alma y ala de perfiles y vigas



Corte de vigas



Punzonado grandes diámetros



Plegado de llanta



Escantonado

		PUNZONADO	AM 65	AM 85	AM 115
Equipamiento estándar		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
	9	CORTE DE BARRAS			
		Redonda / cuadrada	45 / 45 mm	50 / 50 mm	55 / 50 mm
		CORTES ANGULARES			
	کي وال	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
		CIZALLADO			
		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
		ENTALLADO			
		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
Equipamiento opcional	4 4	UTILLAJE OPCIONAL			
		Cuchillas para vigas I-U	120x58 mm	160x74 mm	200x90 mm
		Cuchillas para vigas T	90x11 mm	100x11 mm	120x13 mm
		Utill. esp. escantonado en V	100x100x10 mm	100x100x13 mm	100x100x13 mm
	D	Plegado de llanta	250x15 mm	250x20 mm	250x22 mm
		Plegado de chapa	500x3 mm	500x3 mm	700x3 mm
	E S	Estación entallado			
		Cuello	125 mm	125 mm	125 mm
		Máx. capacidad	38x8 mm	38x10 mm	38x12 mm
		DATOS TECNICOS			
		Potencia motor	5.5 kW	7.5 kW	11 kW
		Peso	1600 kg	2430 kg	3100 kg
		Dim. máquina (LxAn.xA)	1625x900x1800 mm	1900x900x1910 mm	1980x900x1990 mm
		Potencia	65 Tm	85 Tm	115 Tm

• Las capacidades están basadas en acero al carbono de 450 n/mm² de resistencia a la rotura.