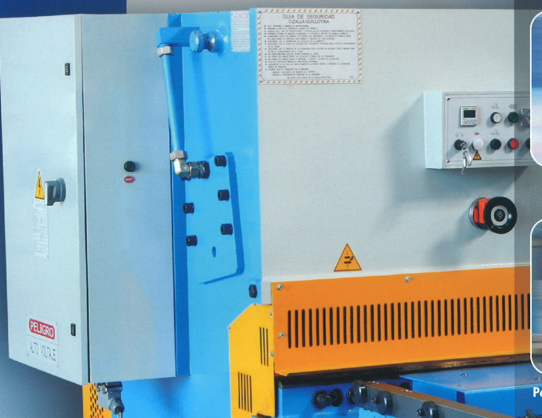




Panel de mandos (de serie)



CNC. (Opcional)



Posicionador automático del tope (opcional)



Elevación de la reja de protección para corte de chapas trazadas

CIZALLA-GUILLOTINA HIDRÁULICA Cizalla de corte pendular de gran robustez y peso. Sistema de construcción MONOBLOC presente en el mercado desde hace mas de 40 años con una experiencia contrastada. Basculante compacto con chapa envolvente que evita cualquier tipo de flexión o deformaciones en el instante del corte dando una duración ilimitada a la estructura de la máquina. Con este criterio de base, al resto de la

máquina basta incorporarle componentes

de mercado de firmas reconocidas como ATOS, ABB, SIEMENS, para conseguir con los medios profesionales de montaje técnicos y personales, un producto de primer nivel con garantía total.

## ELEMENTOS BASE DE LA MÁQUINA Y ACCESORIOS INCLUIDOS

- Basculante montado en rodamientos de precisión.
- Elementos hidráulicos ATOS, PARKER.
- Elementos eléctricos ABB.
- Cuchillas muy dimensionadas.
- Protección de manos mediante rejilla frontal.
- Normas CE.

## **ACCESORIOS INCLUIDOS**

- Separación de cuchillas.
- Longitud de corte regulable mediante temporizador.
- Línea de corte iluminada.
- Tope de desplazamiento motorizado hasta 650 mm. Elevación automática para corte de mayor longitud. Incorpora guía y husillo independientes y es muy resistente a los golpes de la chapa.
- Contador de piezas cortadas.
- Dos consolas de extremo milimetrada y dos consolas centrales para soporte de chapa.
- Mesa de bolas.

## \* Consultar para accesorios opcionales

spesor nm.	corte	nuto	tope	otor	lliar	Dimensiones mm.			isne	si.
Longitud y es de corte n	Ángulo de o	Golpes mi	Recorrido mm.	Potencia m kw	Motor aux kw	Largo	Ancho	Alto	Cuello de c mm.	Peso kgs.
2050x4	1º 30	18	650	7,5	0,55	2590	1520	1450	140	3800
3200x4	1º 30	18	650	7,5	0,55	4010	1610	1620	140	6000
2050x6	1º 30	18	650	7,5	0,55	2640	1610	1620	140	5000
3200x6	1º 30	18	650	7,5	0,55	4010	1610	1620	140	7200
4050x6	1º 30	10	650	7,5	0,55	4640	1705	1700	140	10000
2550x10	1º 48	14	650	15	0,55	3350	2050	1790	140	8000
3200x10	1º 48	12	650	15	0,55	4050	2050	1790	140	10000
4050x10	1º 48	-8	650	18,5	0,55	4920	2250	2050	80	14000
3200x12	1º 48	10	650	18,5	0,55	3350	2050	1800	140	12500
4050x12	1º 48	8	650	18,5	0,55	4920	2250	2050	80	16000
3200x16	2º	7	650	22	0,55	4100	2300	2100	170	16000
4050x16	20	6	650	22	0,55	4800	2300	2100	170	20000
	2050x4 3200x4 2050x6 3200x6 4050x6 2550x10 3200x10 4050x10 3200x12 4050x12 3200x16	2050x4 1° 30 3200x4 1° 30 2050x6 1° 30 3200x6 1° 30 4050x6 1° 30 2550x10 1° 48 3200x10 1° 48 4050x10 1° 48 4050x12 1° 48 4050x12 1° 48 3200x12 1° 48 3200x16 2°	2050x4 1° 30 18 3200x4 1° 30 18 2050x6 1° 30 18 3200x6 1° 30 18 4050x6 1° 30 10 2550x10 1° 48 14 3200x10 1° 48 12 4050x10 1° 48 8 3200x12 1° 48 10 4050x12 1° 48 8 3200x16 2° 7	2050x4 1° 30 18 650 3200x4 1° 30 18 650 2050x6 1° 30 18 650 3200x6 1° 30 18 650 4050x6 1° 30 10 650 2550x10 1° 48 14 650 3200x10 1° 48 12 650 4050x10 1° 48 12 650 4050x10 1° 48 10 650 4050x12 1° 48 8 650 3200x16 2° 7 650	2050x4 1° 30 18 650 7,5 3200x4 1° 30 18 650 7,5 2050x6 1° 30 18 650 7,5 3200x6 1° 30 18 650 7,5 4050x6 1° 30 10 650 7,5 2550x10 1° 48 14 650 15 3200x10 1° 48 12 650 15 4050x10 1° 48 6 650 18,5 3200x12 1° 48 10 650 18,5 4050x12 1° 48 8 650 18,5 3200x16 2° 7 650 22	2050x4	2050x4         1° 30         18         650         7,5         0,55         2590           3200x4         1° 30         18         650         7,5         0,55         4010           2050x6         1° 30         18         650         7,5         0,55         2640           3200x6         1° 30         18         650         7,5         0,55         4010           4050x6         1° 30         18         650         7,5         0,55         4040           2550x10         1° 48         14         650         15         0,55         3350           3200x10         1° 48         12         650         15         0,55         4050           4050x10         1° 48         8         650         18,5         0,55         4920           3200x12         1° 48         8         650         18,5         0,55         3350           4050x12         1° 48         8         650         18,5         0,55         4920           3200x16         2°         7         650         22         0,55         4100	2050x4	Description	2050x4







Distribuidor -----