



ABD S.A. - Av. B. Ader 3133 - (B160DUU) Carapachay - Pcia. de Bs. As. - Argentina - Tel. (54-11) 4762-6133 (Rotativo)  
Fax: (54-11) 4762-6144 - e-mail: [abd@abdsa.com.ar](mailto:abd@abdsa.com.ar) - [www.abdsa.com.ar](http://www.abdsa.com.ar)

**CIZALLA ELECTROMECHANICA DURMA MODELO MS**  
**NUEVA, FABRICADA EN TURQUÍA BAJO NORMAS EUROPEAS (C.E.)**  
[www.durmazlar.com.tr](http://www.durmazlar.com.tr)



La serie de cizallas electromecánicas serie MS está diseñada para procesar chapas metálicas y materiales plásticos como por ejemplo, el metacrilato.

Cizalla de calidad, de baja potencia mecánica. Estas máquinas están especialmente pensadas para cizallados transversales. El mecanismo de transmisión continuo ofrece un funcionamiento preciso y un precio económico.

**Pisadores de chapa**

Un sistema sencillo de pisador con muelle, asegura la sujeción del material durante el proceso.

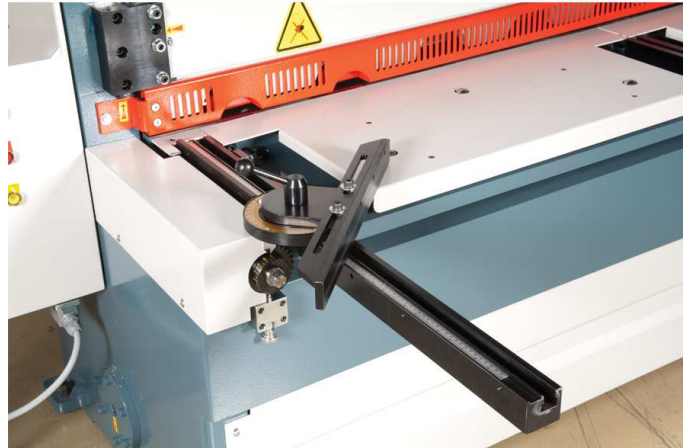




ABD S.A. - Av. B. Ader 3133 - (B160DUU) Carapachay - Pcia. de Bs. As. - Argentina - Tel. (54-11) 4762-6133 (Rotativo)  
Fax: (54-11) 4762-6144 - e-mail: abd@abdsa.com.ar - www.abdsa.com.ar

### **Sistema de soporte de chapas finas (Opcional)**

Cuando se cortan largas piezas de material de poco espesor, la chapa puede caer antes de alcanzar la barra del tope, por lo que es imposible realizar un corte a medida o por lo menos hacer un corte de precisión. En este sistema los brazos de soporte que se activan de forma neumática, sujetan la chapa mientras esta hace tope y entonces se retiran automáticamente para el cizallado, después que la chapa está sujeta de forma segura y haciendo tope. Esto elimina también la necesidad de un tope frontal y el ayudarse el operario por otra persona, para sujetar manualmente la chapa por la parte posterior de la máquina, lo que no es solamente costoso, sino inseguro.



### **Unidad de Control CNC con Pantalla Táctil**



#### **D-Touch 7**

Gran Pantalla Táctil Color, LCD 7", 800 x 480 Tft

Ingreso rápido de datos

Comunicación fácil: Puerto USB: Puerto USB para usuario de memoria flash usb

Ethernet: RJ-45 10/100M

Sistema Operativo: Windows CE

Programa y Pasos de Usuario: Ilimitado

Tipo de material: Ilimitado

**Menú Principal, Lista de Programa, Lista de Material**



**Tope manual**

Un tope posterior de tipo deslizante se ajusta por medio de una regla de medida rebajada y una rueda manual.

**Mesa superior de tipo sólido**

Las cizallas de la serie MS están equipadas con una sólida mesa superior.

**Equipamiento Estándar**

- Material acero pesado St44
- 1 brazo de escuadreo+2 brazos de soporte de chapa
- Protección para los dedos
- Pedal de control portátil con botón de paro de emergencia
- Tope posterior manual
- Cuchillas superiores e inferiores con 2 filos cada uno.

**Equipamiento Opcional**

- Tope posterior motorizado con lector digital, de 1000mm. de recorrido
- Tope posterior controlado por NC
- Pantalla táctil D-Touch 7
- Línea de corte por luz
- Contador de golpes
- Sistema de soporte neumático para chapas finas
- Goniómetro de 0-180°
- Brazo de escuadreo y brazos de soporte más largos





ABD S.A. - Av. B. Ader 3133 - (B160DUU) Carapachay - Pcia. de Bs. As. - Argentina - Tel. (54-11) 4762-6133 (Rotativo)  
 Fax: (54-11) 4762-6144 - e-mail: abd@abdsa.com.ar - www.abdsa.com.ar

### Características Técnicas

SERIE MS		MS 1303	MS 2003	MS 2525	MS 2004	MS 2504	MS 3004
Capacidad de corte	mm.	3	3	2,5	<b>4</b>	4	4
Longitud de corte	mm.	1350	2050	2550	<b>2050</b>	2550	3100
Angulo de corte	<	2° 30'	2° 12'	1° 40'	<b>1° 30'</b>	1° 30'	1° 30'
Golpes por minuto	1/min.	35	35	35	<b>42</b>	42	42
Potencia motor	Kw.	3	3	3	<b>7.5</b>	7.5	7.5
Ancho mesa	mm.	400	400	400	<b>450</b>	450	450
Altura de mesa	mm.	850	850	850	<b>800</b>	800	800
Ajuste del tope	Estándar	550 manual	550 manual	550 manual	<b>750</b>	750	750
	Opcional				<b>1000</b>	1000	1000
Altura	mm.	1260	1260	1260	<b>1350</b>	1350	1350
Ancho	mm.	1350	1350	1350	<b>2300</b>	2300	2300
Longitud	mm.	1900	2600	3100	<b>2700</b>	3200	3700
Peso aproximado	Kg.	1060	1280	1540	<b>2800</b>	3230	3730

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso