

servosis

Testing Machines



Equipos para marcado de barra corrugada. MBM & MBA series



Software específico.
Productos bajo Norma.
Diseños a medida.

www.servosis.com

MARCADORA MANUAL DE BARRAS DE ACERO CORRUGADO Mod. MBM



- Diseño integro en Servosis.
- Robustez y fiabilidad.
- El colocado de la probeta y su posterior marcado se simplifican mediante el uso de volantes.
- Punzones de marcado fácilmente intercambiables.
- El material y el diseño de los punzones se ha concebido para garantizar una prolongada vida útil de los mismos.
- Formato sobremesa.

El usuario coloca la muestra apoyada en el rodillo central, la amarra con los dos sistemas de pinzado y con el simple giro de un volante la marca. Posteriormente puede utilizar el posicionador para variar la distancia entre las marcas y volver a marcar.

modelo	MBM 700	MBM 900
Máxima longitud de barra (mm)	700	900
Longitud marcada (mm)	500	700
Distancia entre marcas(mm)	5,10,15,20	5,10,15,20

MARCADORA AUTOMÁTICA DE BARRAS DE ACERO CORRUGADO Mod. MBA



- Diseño integro en Servosis.
- Robustez y fiabilidad.
- Equipo dotado de un servoactuador eléctrico para el posicionamiento y un cilindro neumático para el marcado sobre la probeta.
- Longitud de zona de marcado: 700 mm
- Sustituye a los equipos de marcado manuales aportando ventajas como el cambio inmediato de escala de marcado con la pulsación de un único botón en la pantalla táctil de control, la versatilidad en la elección de las distancias de marcado...

El usuario coloca la muestra apoyada en el apoyo de la base de la máquina, selecciona diámetro de la muestra y el equipo realiza el marcado de la barra a la distancia correspondiente.

modelo	MBA 700	MBA 900
Máxima longitud de barra (mm)	700	900
Longitud marcada (mm)	500	700
Distancia entre marcas(mm)	Marcas fijas a cualquier distancia, o en función de diámetro de la muestra	

www.servosis.com

comercial@servosis.com

+34 91 691 68 61

