



Aplicaciones

Obtener películas de pinturas o tintas uniformes y reproducibles, así como de espesor conocido y controlado resulta imprescindible para:

- Color: apariencia y formulación.
- Ensayos: físicos y climáticos.

Dispone de una barra de arrastre universal, lo que permite utilizar todo tipo de aplicadores, tales como: barras de aplicación, aplicadores cuadrangulares, Brid, Baker, Nivelación y Descuelgue, etc.

Normas que cumplen

ASTM D823

Características

- Variador de velocidad para velocidades comprendidas entre 50 y 500 mm/seg.
- Cuatro velocidades, pre-programables y memorizables para aplicaciones frecuentes.
- Programación de diferentes velocidades para la aplicación y vuelta.
- Timer para control de aplicaciones y botón de emergencia.
- Para aplicaciones sobre soportes delgados se aconseja utilizar el Aplicador Automático SH-1133M que dispone de placa de succión.

Características Técnicas

	SH-1132N	SH-1133N	SH-1137
Velocidad	50-500 mm/seg	50-500 mm/seg	50-500 mm/seg
Longitud golpe (max)	350 mm	350 mm	240 mm
Tamaño Max. Control	420 x 300 mm	420 x 300 mm	250 x 195 mm
Tipo de baño	Cristal con clip	Placa de vacío	Caucho con clip
Barra de aplicación			
Diámetro	10-13 mm	10-13 mm	10-13 mm
Largo	320 mm (efectivo)	320 mm (efectivo)	180 mm (efectivo)
Barra de arrastre	Si	Si	Si
Preselección de velocidad memorizadas	3	2	4
Largo x Ancho x Alto	632 x 500 x 220 mm	632 x 500 x 220 mm	632 x 500 x 220 mm
Peso	45 Kg.	45 Kg.	16,4 Kg.
Voltage (seleccionable)	230V AC±10%	230V AC±10%	230V AC±10%
	115V AC±10%	115V AC±10%	115V AC±10%
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Consumo	< 100 Watos/h	< 130 Watos/h	< 100 Watos/h

Cómo pedir

- SH-1137** Aplicador automatico modelo basico 1137, base 290 x 195 mm
- SH-1132N** Aplicador automático base de vidrio 1132N, base 420 x 300 mm
- SH-1133N** Aplicador automático con base de vacío ASTM D323 1133N, base 420 x 300 mm y plato de succión.