

## APLICADOR DE BARRA DE CABLE ACC586



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Aplicación](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Aplicador para la preparación de películas uniformes de materiales de recubrimiento, adhesivos y productos similares en sustratos planos y flexibles con ZAA 2300 / ZAA 2600 Aplicador de película automática o para aplicación manual.
- Especialmente adecuado para sustratos flexibles, p. papel, láminas, cartón, cartas de prueba, textiles, cuero, etc .; porque el aplicador nivelará las pequeñas irregularidades del sustrato.
- Varias capas se pueden aplicar sucesivamente o muy juntas.
- Para capas muy finas, p. en papel o papel.
- Fácil de manejar.
- Resultados confiables.
- Fácil de limpiar.

Versiones	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.025	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 25 µm (0.98 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.050	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 50 µm (1.97 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.075	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 75 µm (2.95 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.100	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 100 µm (3.94 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.125	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 125 µm (4.92 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.150	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 150 µm (5.91 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.175	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 175 µm (6.89 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.200	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 200 µm (7.87 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.250	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 250 µm (9.84 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.300	ACC586 Wire-bar applicator with wet film thickness 300 µm (11.81 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.500	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda 500 µm (19.69 mil)
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC586.S	Aplicador de barra de cable con espesor de película húmeda por requerimiento

### Incluye:

- |                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 Aplicador |
|-------------------------------------|-------------|

Opción	Modelo	Descripción
<input checked="" type="checkbox"/>	ZAA 2600.A / ZAA 2600.HA	Manilla Aplicador automatico de pelicula
<input checked="" type="checkbox"/>	ZAA 2300	Aplicador automatico de pelicula



[ZTC 2200](#)

Registros de pruebas



[ZPH 2035](#)

Sujetador de especimen.

Versiones	Espesor de la película húmeda	Peso de la capa seca en sólidos		
		25%*	50%*	100%*
ACC586.025	25 µm (0.98 mil)	6.25	12.50	25.00
ACC586.050	50 µm (1.97 mil)	12.50	25.00	50.00
ACC586.075	75 µm (2.95 mil)	18.75	37.50	75.00
ACC586.100	100 µm (3.94 mil)	25.00	50.00	100.00
ACC586.125	125 µm (4.92 mil)	31.25	62.50	125.00
ACC586.150	150 µm (5.91 mil)	37.50	75.00	150.00
ACC586.175	175 µm (6.89 mil)	43.75	87.50	175.00
ACC586.200	200 µm (7.87 mil)	50.00	100.00	200.00
ACC586.250	250 µm (9.84 mil)	62.50	125.00	250.00
ACC586.300	300 µm (11.81 mil)	75.00	150.00	300.00
ACC586.500	500 µm (19.69 mil)	125.00	250.00	500.00
ACC586.S	por requerimiento	dependiendo de la versión		

\* g / m<sup>2</sup> donde los cálculos suponen una densidad de recubrimiento de 1 g / cm<sup>3</sup>. Las tasas de transferencia reales se ven afectadas por la reología del recubrimiento.

Material	acero inoxidable
Ancho de película	≈ 305 mm (12.01")
Longitud total	405 mm (15,94")
Peso	≈ 378 g - 527 g (0.83 lbs - 1.16 lbs)
Garantía	ninguna

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO