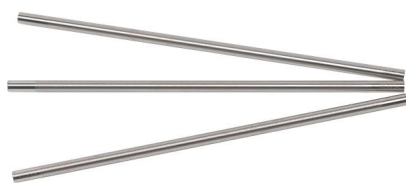


## BARRA DE PERFIL ACC378



**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	N° Barra
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.004	Barra de perfil con espesor de película húmeda 4.57 µm (0.18 mil)	#2
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.006	Barra de perfil con espesor de película húmeda 6.86 µm (0.27 mil)	#3
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.009	Barra de perfil con espesor de película húmeda 9.14 µm (0.36 mil)	#4
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.011	Barra de perfil con espesor de película húmeda 11.43 µm (0.45 mil)	#5
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.013	Barra de perfil con espesor de película húmeda 13.72 µm (0.54 mil)	#6
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.016	Barra de perfil con espesor de película húmeda 16.00 µm (0.63 mil)	#7
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.018	Barra de perfil con espesor de película húmeda 18.29 µm (0.72 mil)	#8
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.020	Barra de perfil con espesor de película húmeda 20.57 µm (0.81 mil)	#9
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.022	Barra de perfil con espesor de película húmeda 22.86 µm (0.90 mil)	#10
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.027	Barra de perfil con espesor de película húmeda 27.43 µm (1.08 mil)	#12
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.032	Barra de perfil con espesor de película húmeda 32.00 µm (1.26 mil)	#14
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.036	Barra de perfil con espesor de película húmeda 36.58 µm (1.44 mil)	#16
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.041	Barra de perfil con espesor de película húmeda 41.15 µm (1.62 mil)	#18
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.045	Barra de perfil con espesor de película húmeda 45.72 µm (1.80 mil)	#20
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.050	Barra de perfil con espesor de película húmeda 50.29 µm (1.98 mil)	#22
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.054	Barra de perfil con espesor de película húmeda 54.86 µm (2.16 mil)	#24
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.059	Barra de perfil con espesor de película húmeda 59.44 µm (2.34 mil)	#26
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.064	Barra de perfil con espesor de película húmeda 64.01 µm (2.52 mil)	#28
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.068	Barra de perfil con espesor de película húmeda 68.58 µm (2.70 mil)	#30
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.073	Barra de perfil con espesor de película húmeda 73.15 µm (2.88 mil)	#32
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.077	Barra de perfil con espesor de película húmeda (3.06 mil)	#34
<input checked="" type="checkbox"/>	ACC378.082	Barra de perfil con espesor de película húmeda 82.30 µm (3.24 mil)	#36

<input type="checkbox"/>	ACC378.086	Barra de perfil con espesor de película húmeda 86.87 µm (3.42 mil)	#38
<input type="checkbox"/>	ACC378.091	Barra de perfil con espesor de película húmeda 91.44 µm (3.60 mil)	#40
<input type="checkbox"/>	ACC378.096	Barra de perfil con espesor de película húmeda 96.01 µm (3.78 mil)	#42
<input type="checkbox"/>	ACC378.100	Barra de perfil con espesor de película húmeda 100.58 µm (3.96 mil)	#44
<input type="checkbox"/>	ACC378.105	Barra de perfil con espesor de película húmeda 105.16 µm (4.14 mil)	#46
<input type="checkbox"/>	ACC378.109	Barra de perfil con espesor de película húmeda 109.73 µm (4.32 mil)	#48
<input type="checkbox"/>	ACC378.114	Barra de perfil con espesor de película húmeda 114.30 µm (4.50 mil)	#50
<input type="checkbox"/>	ACC378.125	Barra de perfil con espesor de película húmeda 125.73 µm (4.95 mil)	#55
<input type="checkbox"/>	ACC378.137	Barra de perfil con espesor de película húmeda 137.16 µm (5.40 mil)	#60
<input type="checkbox"/>	ACC378.148	Barra de perfil con espesor de película húmeda 148.59 µm (5.85 mil)	#65
<input type="checkbox"/>	ACC378.160	Barra de perfil con espesor de película húmeda 160.02 µm (6.30 mil)	#70
<input type="checkbox"/>	ACC378.171	Barra de perfil con espesor de película húmeda 171.45 µm (6.75 mil)	#75

**Incluye:**

1 Aplicador

Opción	Modelo	Descripción
		Manilla
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ZAA 2600.A / ZAA 2600.HA</a>	Aplicador automatico de pelicula
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ZAA 2300</a>	Aplicador automatico de pelicula
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ZTC 2200</a>	Registros de pruebas
<input type="checkbox"/>	<a href="#">ZPH 2035</a>	Sujetador de especimen.

Versiones	Espesor de la película húmeda	N° Barra	Peso de la capa seca en sólidos		
			25%*	50%*	100%*
ACC378.004	4.57 µm (0.18 mil)	#2	1.14	1.29	4.57
ACC378.006	6.86 µm (0.27 mil)	#3	1.71	3.43	6.86
ACC378.009	9.14 µm (0.36 mil)	#4	2.29	4.57	9.14
ACC378.011	11.43 µm (0.45 mil)	#5	2.86	5.72	11.43
ACC378.013	13.72 µm (0.54 mil)	#6	3.43	6.86	13.72
ACC378.016	16.00 µm (0.63 mil)	#7	4.00	8.00	16.00
ACC378.018	18.29 µm (0.72 mil)	#8	4.57	9.14	18.29
ACC378.020	20.57 µm (0.81 mil)	#9	5.14	10.29	20.57
ACC378.022	22.86 µm (0.90 mil)	#10	5.72	11.43	22.86
ACC378.027	27.43 µm (1.08 mil)	#12	6.86	13.72	27.43
ACC378.032	32.00 µm (1.26 mil)	#14	8.00	16.00	32.00
ACC378.036	36.58 µm (1.44 mil)	#16	9.14	18.29	36.58
ACC378.041	41.15 µm (1.62 mil)	#18	10.29	20.57	41.15
ACC378.045	45.72 µm (1.80 mil)	#20	11.43	22.86	45.72
ACC378.050	50.29 µm (1.98 mil)	#22	12.57	25.15	50.29
ACC378.054	54.86 µm (2.16 mil)	#24	13.72	27.43	54.86
ACC378.059	59.44 µm (2.34 mil)	#26	14.86	29.72	59.44
ACC378.064	64.01 µm (2.52 mil)	#28	16.00	32.00	64.01
ACC378.068	68.58 µm (2.70 mil)	#30	17.15	34.29	68.58
ACC378.073	73.15 µm (2.88 mil)	#32	18.29	36.58	73.15

ACC378.077	77.72 $\mu\text{m}$ (3.06 mil)	#34	19.43	38.86	77.72
ACC378.082	82.30 $\mu\text{m}$ (3.24 mil)	#36	20.57	41.15	82.30
ACC378.086	86.87 $\mu\text{m}$ (3.42 mil)	#38	21.72	43.43	86.87
ACC378.091	91.44 $\mu\text{m}$ (3.60 mil)	#40	22.86	45.72	91.44
ACC378.096	96.01 $\mu\text{m}$ (3.78 mil)	#42	24.00	48.01	96.01
ACC378.100	100.58 $\mu\text{m}$ (3.96 mil)	#44	25.15	50.29	100.58
ACC378.105	105.16 $\mu\text{m}$ (4.14 mil)	#46	26.29	52.58	105.16
ACC378.109	109.73 $\mu\text{m}$ (4.32 mil)	#48	27.43	54.86	109.73
ACC378.114	114.30 $\mu\text{m}$ (4.50 mil)	#50	28.58	57.15	114.30
ACC378.125	125.73 $\mu\text{m}$ (4.95 mil)	#55	31.43	62.87	125.73
ACC378.137	137.16 $\mu\text{m}$ (5.40 mil)	#60	34.29	68.58	137.16
ACC378.148	148.59 $\mu\text{m}$ (5.85 mil)	#65	37.15	74.30	148.59
ACC378.160	160.02 $\mu\text{m}$ (6.30 mil)	#70	40.01	80.01	160.02
ACC378.171	171.45 $\mu\text{m}$ (6.75 mil)	#75	42.86	85.73	171.45
ACC378.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	≈ 320 mm (12.6")
Longitud total	405 mm (15.94")
Peso	≈ 370 g (0.82 lbs)
Garantía	ninguna

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO