

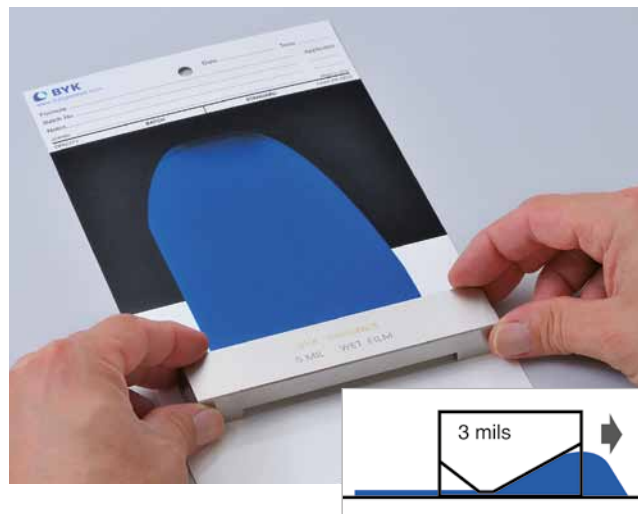
Aplicador de barra

Los aplicadores de barra, son los más fáciles de limpiar y conservar debido a su diseño simple y robusto. El espesor teórico de la capa húmeda está grabado en cada aplicador y aproximadamente es la mitad del espacio de la ranura. Si hay un espacio de ranura de 6 mils, el espesor teórico de capa húmeda grabado en el aplicador es de 3 mils. No se puede garantizar que se aplique el espesor teórico de capa húmeda, ya que el proceso de aplicación depende de varios factores. El valor de espesor de capa húmeda puede variar del 50% al 90% de la ranura dependiendo del espacio de la ranura.

- Cada aplicador se certifica en fabrica y se suministra con certificado de calibración
- Guardado en una caja que se utiliza para almacenarlo y evitar daños.
- Fabricado en acero inoxidable grado 440, con tolerancia ajustada de paso, para repetidos usos.

Info!

Intercambie su viejo aplicador y obtenga uno nuevo con certificado, por el precio de la recertificación.



Normas

ASTM D 823, D 3258

Especificaciones Federales TT-P-29, TT-E-508A, PD-220A

FTMS 141a

JAN JAN-P-630, JAN-P-700

Especificaciones Militares MIL-P-13341

Información para pedidos

No. Cat.	Descripción
PA-5550	Aplicador de barra 2", 3 mils
PA-5551	Aplicador de barra 2", 6 mils
PA-5552	Aplicador de barra 3", 1 mil
PA-5553	Aplicador de barra 3", 1,5 mils
PA-5554	Aplicador de barra 3", 3 mils
PA-5555	Aplicador de barra 3", 6 mils
PA-5556	Aplicador de barra 3,5", 1,5 mils
PA-5557	Aplicador de barra 3,5", 3 mils
PA-5558	Aplicador de barra 3,5", 5 mils
PA-5559	Aplicador de barra 3,5", 6 mils
PA-5560	Aplicador de barra 3,5", 10 mils
PA-5561	Aplicador de barra 6", 0,5 mils
PA-5562	Aplicador de barra 6", 1 mil
PA-5563	Aplicador de barra 6", 1,5 mils
PA-5564	Aplicador de barra 6", 2 mils
PA-5565	Aplicador de barra 6", 2,5 mils
PA-5566	Aplicador de barra 6", 3 mils
PA-5567	Aplicador de barra 6", 4 mils
PA-5573	Aplicador de barra 6", 5 mils
PA-5568	Aplicador de barra 6", 6 mils
PA-5569	Aplicador de barra 6", 8 mils
PA-5570	Aplicador de barra 6", 10 mils
PA-5571	Aplicador de barra 6", 12 mils
PA-5572	Aplicador de barra 6", 20 mils

Conjunto de suministro:

Aplicador

Maletín de almacenamiento

Certificado de calibración - trazable NIST

Nota: Los aplicadores solo se pueden devolver, si están sin usar y con su embalaje original.

Especificaciones técnicas

Espesor capa húmeda teórica (mils)	Abertura de ranura mils (μm)	Ancho de capa inch (cm)
3.0	6.0 (152.4)	2 (5.08)
6.0	12.0 (304.8)	2 (5.08)
1.0	2.0 (50.8)	3 (7.64)
1.5	3.0 (76.2)	3 (7.64)
3.0	6.0 (152.4)	3 (7.64)
6.0	12.0 (304.8)	3 (7.64)
1.5	3.0 (76.2)	3.5 (8.91)
3.0	6.0 (152.4)	3.5 (8.91)
5.0	10.0 (254)	3.5 (8.91)
6.0	12.0 (304.8)	3.5 (8.91)
10.0	20.0 (508)	3.5 (8.91)
0.5	1.0 (25.4)	6 (15.24)
1.0	2.0 (50.8)	6 (15.24)
1.5	3.0 (76.2)	6 (15.24)
2.0	4.0 (101.6)	6 (15.24)
2.5	5.0 (127)	6 (15.24)
3.0	6.0 (152.4)	6 (15.24)
4.0	8.0 (203.2)	6 (15.24)
5.0	10.0 (254)	6 (15.24)
6.0	12.0 (304.8)	6 (15.24)
8.0	16.0 (406.4)	6 (15.24)
10.0	20.0 (508)	6 (15.24)
12.0	24.0 (609.6)	6 (15.24)
20.0	40.0 (1016)	6 (15.24)
Dimensiones		aprox. 2.5 x 1.5 cm (1x0.6 inch), longitud 3,81 cm (1.5 in) mayor que el ancho de capa
Peso de envío		0.7 kg (1.5 lbs)