

DURÓMETRO AT50

Para comprimidos farmacéuticos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso (Masa)	Módulo de peso integrado	Mettler Toledo®
	Unidades de medición	mg / g
	Resolución	0.1 mg
	Rango de medición	Encima de 60 g
	Repetibilidad (Típica)	0.15 mg
	Desviación lineal (Típica)	0.3 mg
Espesor	Unidades de medición	mm /pulg
	Resolución	0.01 mm
	Rango de medición	2 - 20 mm
	Repetibilidad	± 0.03 mm
Ancho / Largo (Diámetro)	Unidades de medición	mm /pulg
	Resolución	0.01 mm
	Rango de medición	2 - 25 mm
	Repetibilidad	± 0.03 mm
Dureza	Unidades de medición	N / Kp / Sc
	Rango de medición	2 - 800 N
	Repetibilidad	± 1 N
	Celda de carga Dr. Schleuniger®	99.98% linealidad, sobre el rango de medida completo
	Calibración (Ajustes / Verificación)	Estático; Con pesas SmartCal®; Dinámico: con DQD®
Principio de medición	Velocidad constante	0.05 - 5 mm/s, programable
	Incremento lineal de fuerza	10 - 200 N/s, programable
Fuente de poder		100 - 240 V / 50 - 60 Hz
Conformidad CE	El AT50 cumple totalmente con todas las directrices de equipos CE y EMC relativas a la mecánica y seguridad eléctrica y compatibilidad electromagnética.	

DURÓMETRO AT50

Para comprimidos farmacéuticos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		Stand - Alone	Online
Configuración	Alimentador (10), con SmartAdd®	○	-
	Freno ciclón DustX®	-	○
	Colector de muestras, para 10 recipientes	-	○
	Ruedas integradas	-	●
	Pedestal integrado	●	-
Alineación de tableta	SmartAlign®, con solapa	●	●
	AutoAlign® con rodillos	○	○
Controlador	Software q-doc®, con red SmartWay®	●	○
	Prensa para tableta	-	●
Protección de ingreso	(contra polvo y agua)	IP52	IP52
Peso	(Sin empaque)	70.5 kg (156 lbs)	56 kg (168 lbs)
Dimensiones	Ancho	450 mm (17.8 pulg)	580 mm (22.8 pulg)
	Profundidad	600 mm (23.7 pulg)	730 mm (28.7 pulg)
	Altura	280 mm (10.3 pulg)	256 mm (10.1 pulg)
●	Incluido / Requerido		
○	Opcional		

Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Productos ilustrados en este folleto puede incluir opciones o modificaciones no instaladas de serie. Sin responsabilidad por errores y omisiones.