

ENSAYOS DE DUREZA DE BOBINAS



SKU: N / A | **Categorías:** [cartón y cuero](#), [Ensayos no destructivos](#), [Papel](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EVALUACIÓN RÁPIDA Y FIABLE DE LA CALIDAD DE BOBINAS

Excelente para papel, película, hoja, textiles, cartón y cuero

Bobinas ovaladas y otros defectos como corrugaciones causadas por perfiles de dureza de bobina no uniformes son la causa principal de pérdidas de producción para fabricantes y transformadores. Una medición fiable del perfil de dureza de bobina es esencial para la decisión si una bobina es buena o mala. Los instrumentos de Proceq le proporcionan al personal de producción el soporte necesario para probar la dureza de las bobinas en forma rápida y fiable, y para interpretar los resultados del modo más eficiente posible. Habilita al usuario a diagnosticar defectos de bobina, inconsistencias de dureza y un bobinado desigual de modo rápido y preciso, previniendo de este modo problemas en operaciones de impresión o de conversión.

	Equotip 550 Leeb U	PaperSchmidt
Descripción	El Equotip 550 Leeb U es el sucesor del Parotester y apropiado en forma ideal para bobinas grandes, hojas y películas delgadas. La pantalla táctil de nueva generación ofrece una elaborada interfaz diseñada por expertos industriales para mayor eficiencia y una excepcional experiencia de usuario. El software perfeccionado proporciona muchas funciones útiles tales como asistentes y la creación de informes personalizados.	El PaperSchmidt es el primer martillo de rebote diseñado específicamente para la ejecución de ensayos de perfiles de bobina. Muestra alta precisión y repetibilidad, e instantáneamente entrega los parámetros clave requeridos para evaluar la calidad de la bobina. El PaperSchmidt dispone de una prolongada vida útil para hacer frente a las duras exigencias de la industria del papel.
Sus ventajas	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación visual inmediata del perfil de dureza y creación directa de informes • Corona grande para un impacto seguro y estable en superficies curvas, hojas y películas delgadas • Compatible con cualquier dispositivo de impacto Parotester precedente existente 	<ul style="list-style-type: none"> • Alto rendimiento de medición a un precio al alcance de todos • Punzón de alto cumplimiento que es independiente del ángulo de impacto • La caja integrada y compacta lo hacen sumamente portátil

	Equotip 550 Leeb U	PaperSchmidt
Bobinas de papel grandes	SI	SI
Bobinas de papel de tamaño mediano	SI	SI
Bobinas de papel pequeñas	NO	SI
Bobinas de película delgada	NO	SI
Bobinas de lámina	SI	NO
Cuero	SI	SI
Bobinas de textiles (orgánicos o sintéticos)	SI	NO
Pilas de cartón	NO	SI
Bobinas recubiertas	SI	SI

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO