

Código del Producto

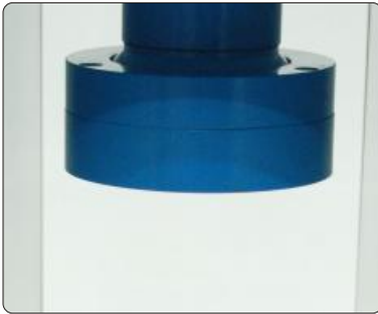
UTC-4510	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) de Ø:105 mm, Platina Inferior de Ø:105 mm, ASTM C39
UTC-4511	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) de Ø:165 mm, Platina Inferior de Ø:165 mm, ASTM C39
UTC-4512	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) de Ø:216 mm, Platina Inferior de Ø:216 mm, ASTM C39
UTC-4515	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) 310x500x38 mm, Platina Inferior 310x500x38 mm, EN 772-1

Estándares

ASTM C39; EN 12390-4, 772-1

Las platinas le permiten hacer pruebas de una gran variedad de cilindros, cubos, bloques, o muestras similares.

- Fabricadas de acero de alta calidad, que después están endurecidas, pulidas (liso) y acabadas.
- El valor de rugosidad para la textura de la superficie de las platinas auxiliares es $\leq 3.2 \mu\text{m}$.
- UTC-4511, UTC-4512 y UTC-4513 tienen anillos para centrado en las platinas inferiores para centrar correctamente muestras de cubos de 100 mm y 150 mm y cilindros de 100 mm y 150 mm.



UTC-4511



UTC-4512



UTC-4515

	UTC-4510	UTC-4511	UTC-4512	UTC-4515
Descripción	Platina Superior (con un ensamble de asiento esférico) de Ø 105 mm, Platina Inferior de Ø 105 mm	Platina Superior (con un ensamble de asiento esférico) de Ø 165 mm, Platina Inferior de Ø 165 mm	Platina Superior (con un ensamble de asiento esférico) de Ø 216 mm, Platina Inferior de Ø 216 mm	Platina Superior (con un ensamble de asiento esférico) 310x500x38, Platina Inferior de 310x500x38
Muestras	Cilindros con Diámetros de 2", 3", 4"	Cilindros con Diámetros de 4", 6", y Cubos de 100 mm	Cilindros de 6" y Cubos de 100 y 150 mm	Bloques hasta 310x500 mm
Usadas con los marcos de carga	UTC-4700, UTC-4710, UTC-4721, UTC-4731, UTC-4720, UTC-5720, UTC-4730, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5750	UTC-4700, UTC-4710, UTC-4721, UTC-4731, UTC-4720, UTC-5720, UTC-4730, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5750	UTC-4710, UTC-4721, UTC-4731, UTC-4720, UTC-5720, UTC-4730, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5750	UTC-4710, UTC-4721, UTC-4731, UTC-4720, UTC-5720, UTC-4730, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5750
Estándares	ASTM C39	ASTM C39	ASTM C39	EN 772-1
Dureza (No menos que)	≥ 55 HRC	≥ 55 HRC	≥ 55 HRC	≥ 600 HV
Dimensiones	110x110x130 mm	170x170x130 mm	220x220x130 mm	320x510x175 mm
Peso	7 kg	20 kg	37 kg	130 kg