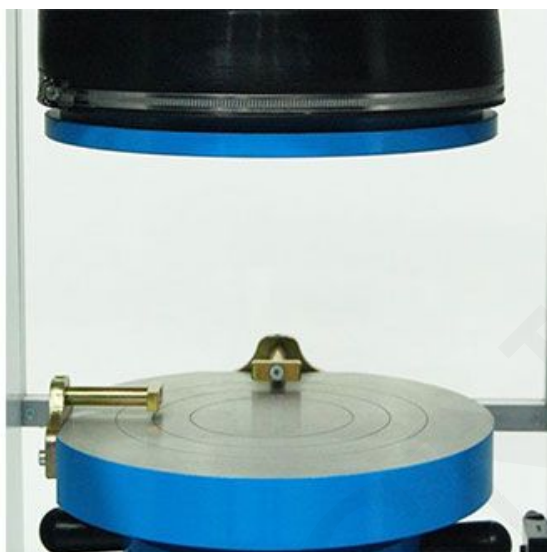


## PLATINAS SUPERIORES / ACCESORIOS DE MARCOS



### 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-4513** Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) de Ø:300 mm, Platina Inferior de Ø:300 mm, EN 12390-4
- UTC-4515** Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) 310x500x38 mm, Platina Inferior 310x500x38 mm, EN 772-1

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

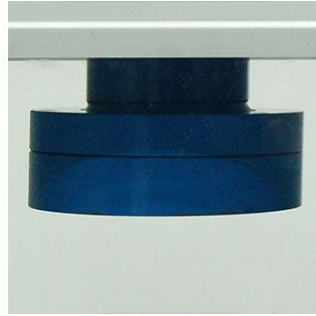
- Fabricadas de acero de alta calidad, que después están endurecidas, pulidas (liso) y acabadas.
- El valor de rugosidad para la textura de la superficie de las platinas auxiliares es  $\leq 3.2 \mu\text{m}$ .
- UTC-4511, UTC-4512 y UTC- 4513 tienen anillos para centrado en las platinas inferiores para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

	<b>UTC-4510</b>	<b>UTC-4511</b>	<b>UTC-4512</b>	<b>UTC-4515</b>
<b>Descripción</b>	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
<b>Muestras</b>	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

<b>Usadas con los marcos de carga</b>	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-4710, UTC-4721, UTC-4731, UTC-4720, UTC-4731, UTC-4720, UTC-4730, UTC-5720, UTC-4730, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5750	UTC-4710, UTC-4721, UTC-4710, UTC-4721, UTC-4731, UTC-4720, UTC-4731, UTC-4720, UTC-4730, UTC-5720, UTC-4730, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5730, UTC-5740, UTC-5750
<b>Estándares</b>	ASTM C39	ASTM C39	ASTM C39	EN 772-1
<b>Dureza (No menos que)</b>	≥ 55 HRC	≥ 55 HRC	≥ 55 HRC	≥ 600 HV
<b>Dimensiones</b>	110x110x130 mm	170x170x130 mm	220x220x130 mm	320x510x175 mm
<b>Peso</b>	7 kg	20 kg	37 kg	130 kg

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Concreto](#), [Prensas de hormigón](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES





Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	UTC-4510	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) de Ø:105 mm, Platina Inferior de Ø:105 mm, ASTM C39	Any SKU / Modelo
	UTC-4511	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) de Ø:216 mm, Platina Inferior de Ø:216 mm, ASTM C39	Any SKU / Modelo
	UTC-4513	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) de Ø:300 mm, Platina Inferior de Ø:300 mm, EN 12390-4	Any SKU / Modelo

Imagen	SKU	Descripción	SKU / Modelo
	UTC-4515	Platina Superior (con ensamble de asiento esférico) 310x500x38 mm, Platina Inferior 310x500x38 mm, EN 772-1	Any SKU / Modelo

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO