



Propiedades Generales y Geométricas

PREPARACIÓN DE MUESTRAS

Código del Producto

UTA-0340 Cuarteador de 7 mm UTA-0341 Cuarteador de 13 mm UTA-0342 Cuarteador de 15 mm UTA-0343 Cuarteador de 19 mm UTA-0344 Cuarteador de 25 mm UTA-0345 Cuarteador de 30 mm UTA-0346 Cuarteador de 38 mm UTA-0347 Cuarteador de 45 mm UTA-0348 Cuarteador de 50 mm

UTA-0349 Cuarteador de 64 mm UTA-0350 Cuarteador de 75 mm

Estándares

EN 932-2; ASTM C702; BS 812:1, 1377:1, 1924:1

Cuarteadores están usados para dividir agregados en 2 cantidades iguales y homogéneas para poder hacer pruebas. El cuarteador está pintado electrostáticamente y fabricado para cumplir con las estándares pertinentes internacionales ambos en el ancho de la ranura (espacio) y número de ranuras.

Los Cuarteadores vienen con lo siguiente:

• Contenedores con Asas/3 pcs.

	Apertura (mm)	Número de Ranuras	Peso (kg)	Dimensiones (mm)
UTA-0340	7	12	2	130x180x180
UTA-0341	13	12	6	200x250x350
UTA-0342	15	12	6,5	200x290x350
UTA-0343	19	10	11	220x310x400
UTA-0344	25	10	9	250x350x420
UTA-0345	30	10	15	230x420x450
UTA-0346	38	8	16	320x430x570
UTA-0347	45	8	20	320x450x590
UTA-0348	50	8	20	320x500x600
UTA-0349	64	8	32	360x600x600
UTA-0350	75	8	35	370x700x600



01