



Tachos para la Inmersión y la Humedad					
Aplicaciones	Descripción	Tamaño	Peso de Embarque	Especificaciones	Modelo
Para muestras de prueba de carbón mojado secado al aire.	Fierro galvanizado con bordes superiores laminados y amarrados con alambre. Posee dos manillas colgantes, lados rectos.	18x18x1-1/2" profundidad (457x457x38mm)	10 (4.5)	ASTM D2234 D2961	H-3700
	Igual que arriba, sin manillas.				H-3707
Trabajo de Laboratorio en General	Igual que H-3700, excepto con lados ahusados para formar paquetes.	18x18x3" profundidad (457x457x76mm)	12 (5.4)	—	H-3705
Determinación de humedad total	Igual que el modelo H-3700	24x24x4" profundidad (610x610x102mm)	20 (9)	ASTM D346 D2013, D2234	H-3710
		24x24x6" profundidad (610x610x152mm)			H-3712
Para el secado al horno de muestras de asfalto	Igual que H-3700, excepto con lados ahusados para formar paquetes.	10x20x3" profundidad (254x508x76mm)	9 (4.1)	—	H-3723
Para pruebas de asentamiento, almacenamiento, etc.	Igual que H-3700, excepto con lados ahusados para formar paquetes.	24x24x3" profundidad (610x610x76mm)	18 (8.2)	ASTM C192	H-3725
Muestras de suelos y agregados	Construcción de acero soldado con el extremo de la canaleta abierta para simplificar el traspaso de bolsas. La manilla frontal con oscilación hacia abajo se dobla dentro del tacho para permitir apilamiento entrecruzado. La sección con la pala ahusada controla el flujo.	15x30x4" (381x762x102mm)	14 (6.4)	—	H-4308
		12x20x4" (305x508x102mm)	9 (4.1)	—	H-4309

Tachos Rectangulares de Acero Inoxidable			
Dimensiones	Peso de Embarque		Modelo
	lbs	kg	
8x5-1/4x4-1/2"D (203x133x114mm)	3	1.4	H-3981S
10-1/2x5-1/2x4-1/2"D (267x40x114mm)	4	1.8	H-3986S
13-1/2x6-3/4x5"D (343x71x127mm)	5	2.3	H-3967S
22x6-1/2x5-1/4"D (559x165x133mm)	6	2.7	H-3993S
15-1/2x6x7"D (394x204x178mm)	6	2.7	H-3996S

Descripción	Modelo
Cucharón para materiales, 8"Hx15"Wx23"L.	H-1702