



Palas

Las palas plásticas, de acero inoxidable y de aluminio fundido de una sola pieza para trabajo pesado están diseñadas para manejar concreto, arena, suelos, etc., en el laboratorio y en terreno.

Palas									
Pala No.	Boca	Material	Volumen / Agua del bol (oz. / pulg. cúbicas)	Dimensiones del Bol			Longitud Total	Modelo revestido en Teflon	Modelo
				Long	Ancho	Prof.			
-	Plana	Plástico	67 (115.5)	9" (228mm)	4" (102mm)	5-1/2" (139mm)	9" (228mm)	—	H-3727
1	Redonda	Aluminio	13.5 (24.4)	6-3/4" (172mm)	4" (102mm)	2-1/2" (64mm)	10" (254mm)	H-3729TC	H-3729
-	Cuadrada	Aluminio	6.7 (12.2)	6" (152mm)	3-3/4" (95mm)	2" (51mm)	9-1/4" (235mm)	H-3730TC	H-3730
2	Redonda	Aluminio	20 (36.6)	6-1/4" (210mm)	5-1/4" (133mm)	3" (76mm)	12-1/4" (311mm)	H-3731TC	H-3731
3	Redonda	Aluminio	33 (61.02)	10-1/4" (260mm)	5-3/4" (146mm)	3-1/2" (89mm)	14-1/2" (368mm)	H-3732TC	H-3732
-	Redonda	Acero inoxidable	3.3 (6.1)	5" (114mm)	2-1/2" (63mm)	1" (25.4mm)	9" (228mm)	H-3734TC	H-3734
-	Plana	Acero inoxidable	6.6 (12.2)	5-1/2" (139mm)	3" (76mm)	1-1/2" (38mm)	9.3" (236mm)	H-3735TC	H-3735
-	Plana	Acero inoxidable	29 (53)	8" (203)	5-1/2" (139mm)	2-1/2" (63mm)	13-1/2" (343mm)	H-3736TC	H-3736
-	Curvada	Acero inoxidable	—	2-1/2" (635mm)	2-1/2" (635mm)	—	9" (228mm)	H-3738TC	H-3738

Paletas (Planas)		
Descripción	Tamaño (W x L)	Modelo
La pala rectangular plana de la paleta es adherida a la armadura y mango de madera con pasadores de acero inoxidable.	4-1/2x10" (114x254mm)	H-3762
La paleta de acero forjado para mezclar cargas de cemento, rellenar moldes, etc., tiene una pala puntiaguda y mango de madera.	2-3/4x5" (70x127mm)	H-3760
	5-1/4x10" (133x254mm)	H-3780
Esta paleta de acero forjado para emparejar moldes, etc., tiene bordes emparejados respecto a tierra. Cumple normas ASTM C109; AASHTO T106.	2-3/4x5" (70x127mm)	H-3761

