



CUCHARONES

CONSTRUCCIÓN | AUXILIAR
FUNDICIÓN | DE DIENTES

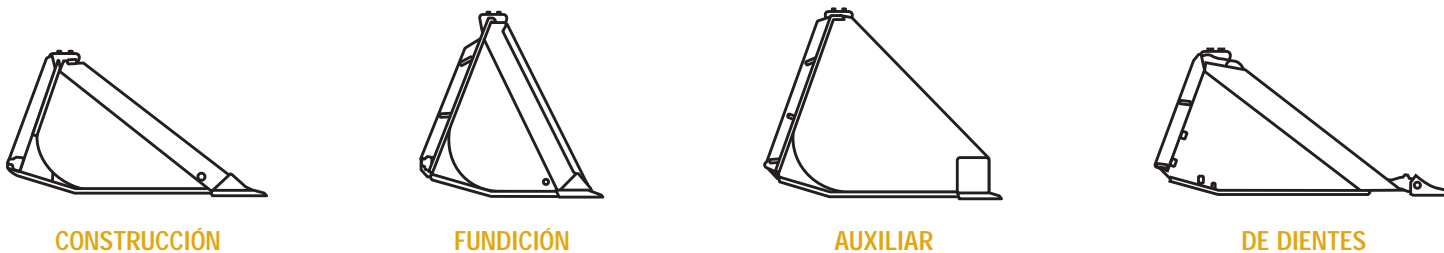


WORKSITE PRO

PRODUCTOS PARA SITIOS DE TRABAJO COMERCIALES

ESPECIFICACIONES

- Los cucharones Worksite Pro™ tienen una capacidad mucho mayor que los cucharones de la competencia, de tal modo que pueden acarrear más material y hacer más trabajos. Son sencillamente la mejor manera de aprovechar el ángulo pronunciado de vaciado y la alta retracción del cucharón de las cargadoras de orugas compactas y minicargadores de la serie 300. (No es de extrañarse que también aumenten el rendimiento de muchos minicargadores de la competencia.)
- Cucharón para trabajos de construcción:** Ofrece una placa trasera baja para que el operador tenga mejor visibilidad del borde cortante y un interior redondeado para mejor rendimiento de llenado y vaciado. El borde cortante y los agujeros de la barra de dientes son pretaladrados.
- Cucharón auxiliar:** Perfecto para materiales livianos de gran volumen. Los agujeros del borde cortante empernado son pretaladrados.
- Cucharón de dientes:** Hecho especialmente para aflojar la tierra compactada o arrancar rocas. A diferencia de un cucharón con un juego de barra de dientes añadido, este cucharón ofrece un fondo plano, convirtiéndolo en una herramienta excelente para retroarrastre.
- Cucharón para trabajos de fundición:** Este cucharón es más corto del talón al borde cortante para proporcionar máxima fuerza de desprendimiento en condiciones de excavación. Los agujeros de la barra de dientes empernada son pretaladrados.



Cucharones y capacidades	Ancho	Profundidad	Altura	Peso de embarque	Al ras	Colmada
Construcción, 56 pulg.	1422 mm (56,0 pulg)	.869 mm (34,2 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	148 kg (326 lb)	0,26 m³ (9,3 pies³)	0,35 m³ (12,3 pies³)
Construcción, 60 pulg.	1524 mm (60,0 pulg)	.869 mm (34,2 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	156 kg (343 lb)	0,28 m³ (9,9 pies³)	0,37 m³ (13,2 pies³)
Dientes, 60 pulg.	1524 mm (60,0 pulg)	1020 mm (40,2 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	179 kg (393 lb)	0,28 m³ (9,9 pies³)	0,37 m³ (13,2 pies³)
Construcción, 66 pulg.	1676 mm (66,0 pulg)	.940 mm (37,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	195 kg (429 lb)	0,34 m³ (11,9 pies³)	0,46 m³ (16,2 pies³)
Fundición, 66 pulg	1676 mm (66,0 pulg)	.689 mm (27,1 pulg)	.655 mm (25,8 pulg)	179 kg (394 lb)	0,32 m³ (11,2 pies³)	0,41 m³ (14,6 pies³)
Auxiliar, 66 pulg	1676 mm (66,0 pulg)	.896 mm (35,3 pulg)	.700 mm (27,6 pulg)	217 kg (479 lb)	0,45 m³ (15,9 pies³)	0,58 m³ (20,5 pies³)
Dientes, 66 pulg.	1676 mm (66,0 pulg)	1092 mm (43,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	215 kg (472 lb)	0,34 m³ (11,9 pies³)	0,46 m³ (16,2 pies³)
Uso general, 66 pulg	1676 mm (66,0 pulg)	.914 mm (36,0 pulg)	.711 mm (28,0 pulg)	394 kg (866 lb)	0,24 m³ (8,6 pies³)	0,34 m³ (12,0 pies³)
Construcción, 72 pulg.	1829 mm (72,0 pulg)	.940 mm (37,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	216 kg (475 lb)	0,37 m³ (13,0 pies³)	0,50 m³ (17,8 pies³)
Fundición, 72 pulg	1829 mm (72,0 pulg)	.689 mm (27,1 pulg)	.655 mm (25,8 pulg)	195 kg (429 lb)	0,35 m³ (12,3 pies³)	0,45 m³ (16,0 pies³)
Auxiliar, 72 pulg	1829 mm (72,0 pulg)	.896 mm (35,3 pulg)	.700 mm (27,6 pulg)	230 kg (507 lb)	0,47 m³ (16,6 pies³)	0,61 m³ (21,6 pies³)
Dientes, 72 pulg.	1829 mm (72,0 pulg)	1092 mm (43,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	234 kg (515 lb)	0,37 m³ (13,0 pies³)	0,50 m³ (17,8 pies³)
Uso general, 72 pulg	1829 mm (72,0 pulg)	.914 mm (36,0 pulg)	.711 mm (28,0 pulg)	417 kg (918 lb)	0,27 m³ (9,4 pies³)	0,37 m³ (13,1 pies³)
Construcción para servicio severo, 76 pulg	1930 mm (76,0 pulg)	.940 mm (37,0 pulg)	.711 mm (28,0 pulg)	264 kg (583 lb)	0,39 m³ (13,7 pies³)	0,53 m³ (18,5 pies³)
Dientes para servicio severo, 76 pulg.	1930 mm (76,0 pulg)	.940 mm (37,0 pulg)	.711 mm (28,0 pulg)	291 kg (641 lb)	0,39 m³ (13,7 pies³)	0,53 m³ (18,5 pies³)
Construcción para servicio severo, 78 pulg	1981 mm (78,0 pulg)	.940 mm (37,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	237 kg (521 lb)	0,39 m³ (13,6 pies³)	0,55 m³ (19,4 pies³)
Fundición para servicio severo, 78 pulg	1981 mm (78,0 pulg)	.689 mm (27,1 pulg)	.655 mm (25,8 pulg)	243 kg (536 lb)	0,41 m³ (14,4 pies³)	0,50 m³ (17,8 pies³)
Auxiliar para servicio severo, 78 pulg.	1981 mm (78,0 pulg)	.896 mm (35,3 pulg)	.700 mm (27,6 pulg)	243 kg (535 lb)	0,53 m³ (18,8 pies³)	0,69 m³ (24,5 pies³)
Dientes para servicio severo, 78 pulg.	1981 mm (78,0 pulg)	1092 mm (43,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	265 kg (583 lb)	0,39 m³ (13,6 pies³)	0,55 m³ (19,4 pies³)
Uso general, 78 pulg	1981 mm (78,0 pulg)	.914 mm (36,0 pulg)	.711 mm (28,0 pulg)	454 kg (998 lb)	0,28 m³ (10,0 pies³)	0,40 m³ (14,1 pies³)
Construcción para servicio severo, 84 pulg	2134 mm (84,0 pulg)	.940 mm (37,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	250 kg (549 lb)	0,43 m³ (15,3 pies³)	0,60 m³ (21,0 pies³)
Auxiliar para servicio severo, 84 pulg.	2134 mm (84,0 pulg)	.896 mm (35,3 pulg)	.700 mm (27,6 pulg)	255 kg (563 lb)	0,55 m³ (19,5 pies³)	0,72 m³ (25,4 pies³)
Dientes para servicio severo, 84 pulg.	2134 mm (84,0 pulg)	1092 mm (43,0 pulg)	.528 mm (20,8 pulg)	278 kg (611 lb)	0,43 m³ (15,3 pies³)	0,60 m³ (21,0 pies³)
Uso general, 84 pulg	2134 mm (84,0 pulg)	.914 mm (36,0 pulg)	.711 mm (28,0 pulg)	468 kg (1030 lb)	0,29 m³ (10,5 pies³)	0,43 m³ (15,4 pies³)

WORKSITE PRO™



Este folleto fue compilado para circulación en todo el mundo. Aunque se proporciona información, fotografías y descripciones generales, algunas ilustraciones y texto pueden incluir opciones de financiamiento, crédito, seguro, productos y accesorios que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones. SÍRVASE COMUNICARSE CON SU CONCESIONARIO LOCAL PARA AMPLIAR LOS DETALLES. John Deere se reserva el derecho de modificar las especificaciones, el diseño y el precio de los productos descritos en este folleto sin previo aviso.

