



CUCHARONES DE USO UNIVERSAL

MP66 | MP72
MP78 | MP84



WORKSITE PRO™

PRODUCTOS PARA SITIOS DE TRABAJO COMERCIALES

ESPECIFICACIONES

MP66 / MP72 / MP78 / MP84

- Por su capacidad de topado, raspado, carga, dosificación y compresión de materiales, el cucharón de uso universal Worksite Pro™ es ideal para muchas situaciones.
- Su diseño de perfil bajo ofrece una visibilidad superior hacia el borde cortante, lo cual aumenta la eficiencia.
- El diseño resistente con tubos de torsión iguala las fuerzas de carga al aplicar compresión.
- El diseño para servicio severo incluye bordes cortantes con alto contenido de carbono, utiliza acero 1055 con alto contenido de carbono y resistente al desgaste en los puntos de desgaste clave, y cilindros de precisión con vástagos endurecidos de mantenimiento fácil. Todos los puntos de pivote se lubrican por medio de graseras.
- Para aumentar la durabilidad y el rendimiento, los cucharones se taladran para permitir la instalación de bordes cortantes o barras de dientes empennables y reemplazables.
- Al igual que todos los accesorios Worksite Pro, estos cucharones universales son óptimos para trabajar con los minicargadores y las cargadoras de orugas y de tracción en cuatro ruedas compactas de John Deere. Además, son compatibles con la mayoría de los modelos de la competencia. Para más información, consulte a su concesionario de minicargadores John Deere local.

	MP66	MP72	MP78	MP84
Ancho total	1695 mm (66,75 pulg)	1848 mm (72,75 pulg)	1981 mm (78,75 pulg)	2153 mm (84,75 pulg)
Altura total	711 mm (28 pulg)	711 mm (28 pulg)	711 mm (28 pulg)	711 mm (28 pulg)
Profundidad total	914 mm (36 pulg)	914 mm (36 pulg)	914 mm (36 pulg)	914 mm (36 pulg)
Capacidad colmada del cucharón	0,34 m ³ (12 pies ³)	0,38 m ³ (13,1 pies ³)	0,40 m ³ (14,2 pies ³)	0,43 m ³ (15,4 pies ³)
Capacidad al ras del cucharón	0,24 m ³ (8,6 pies ³)	0,27 m ³ (9,4 pies ³)	0,28 m ³ (10,0 pies ³)	0,29 m ³ (10,5 pies ³)
Peso vacío	394 kg (866 lb)	417 kg (918 lb)	452 kg (998 lb)	468 kg (1030 lb)
Dimensiones del borde cortante (acero 1055 con alto contenido de carbono):				
Mitad delantera (anterior)	19 x 152 mm (0,75 x 6 pulg)	19 x 152 mm (0,75 x 6 pulg)	19 x 152 mm (0,75 x 6 pulg)	19 x 152 mm (0,75 x 6 pulg)
Mitad delantera (posterior)	19 x 102 mm (0,75 x 4 pulg)	19 x 102 mm (0,75 x 4 pulg)	19 x 152 mm (0,75 x 6 pulg)	19 x 152 mm (0,75 x 6 pulg)
Mitad trasera	12,7 x 152 mm (0,50 x 6 pulg)	12,7 x 152 mm (0,50 x 6 pulg)	12,7 x 152 mm (0,50 x 6 pulg)	12,7 x 152 mm (0,50 x 6 pulg)
Cilindros:				
Diámetro	70 mm (2,75 pulg)	70 mm (2,75 pulg)	70 mm (2,75 pulg)	70 mm (2,75 pulg)
Carrera	152 mm (6 pulg)	152 mm (6 pulg)	152 mm (6 pulg)	152 mm (6 pulg)
Diámetro de vástago	38 mm (1,5 pulg)	38 mm (1,5 pulg)	38 mm (1,5 pulg)	38 mm (1,5 pulg)
Compatibilidad de vehículos	317 y 320	317, 320, 325, 328 y CT322	317, 320, 325, 328, 332, CT322, CT332 y 244J	325, 328, 332, CT332 y 244J



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.

