

## Retroexcavadora OP3.2



Brazo excavador con estabilizadores verticales de alto recorrido, pies flotantes, desplazamiento lateral del brazo. Ágil y potente, idóneo para labores de zanjeo, canalización, construcción, limpieza,... Acoplamiento muy sencillo rápido y efectivo. Operado desde dentro de la cabina lo que aporta mayor seguridad y velocidad de trabajo, con una visibilidad óptima. Materiales y componentes de primera calidad. Test individual hidráulico. Baldes con dientes y portadientes.

DATOS TÉCNICOS	OP 3.2
A. PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN	3100 mm
B. ALTURA MÁXIMA	3620 mm
C. ALCANCE HORIZONTAL	3940 mm
D. ALTURA DESCARGA	2410 mm
E. ALTURA SOBRE EL SUELO	380 mm
F. ANCHO DEL CARRO	1500/1700 mm
G. ANCHO TOTAL CON ESTABILIZADORES	1570/1770 mm
H. DESPLAZAMIENTO LATERAL	860 mm
I. ALTURA RECOGIDA	2250 mm
J. RECORRIDO ESTABILIZADOR	500 mm
ANGULO DE GIRO PLUMAS	180°
ANGULO ROTACIÓN CUCHARA	180°
PESO SIN CUCHARA	660 kg
FUERZA DESPRENDIMIENTO	2070 kp
FUERZA EXCAVACION	2324 kgf
MANDOS GIRO, PLUMAS Y CUCHARA	DOS LEVAS
MANDOS ESTABILIZADORES	DOS LEVAS
MANDO HIDRÁULICO AUXILIAR	UNA LEVA
BLOQUEO HIDRÁULICO DESPLAZAMIENTO	OPCIONAL
INSTALACIÓN HIDRÁULICA ACCESORIOS	OPCIONAL
VÁLVULAS PROTEC.CIRCUITO HIDR.	SI
VÁLVULAS PROTEC.CIRCUITO HIDR. AUX.	SI
VÁLVULAS MEDICIÓN PRESIONES	SI
DISTRIBUIDOR ABATIBLE	SI
ASIENTO EXTERIOR	OPCIONAL
ENGANCHE RÁPIDO DE CAZO	OPCIONAL
CUCHARAS STANDARD OP3.2: 200, 250, 300, 350, 400, 500 600mm, 800 y 1000 mm (limpieza)	

*Especificaciones y datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.  
Imágenes orientativas*

## Alcances

