





MÁQUINAS PARA PISOS DE HORMIGÓN

REGLAS LASER WALK BEHIND

REGLA LÁSER WALK BEHIND ROADWAY RWJP21B



REGLA LÁSER WALK BEHIND ROADWAY RWJP21B

ALQUILAR

14 días

28 días

COMPRAR

No disponible 1 día

No disponible

7 días 12.224,66 (+ iva)

16.303,20 (+ iva)

13.707,76 (+ iva)



Sistema de Control del Láser: Escaneo láser microcomputarizado. Modo de Operación: tracción hacia adelante. Autonivelante. Marcha hacia adelante y reversa: control de empuñadura a velocidad constante de caminata. Motor HONDA generator set. Fuente de energía externa. Cantidad de Ruedas: 3 Motor tracción eléctrico. Consola integrada. Consola equipada con función de velocidad-crucero.

PRODUCTO	CÓDIGO	MOTOR	POTENCIA	VELOCIDAD AVANCE (M/MIN)	VELOCIDAD Sugerida (M/Min)	ANCHO DE Trabajo (MM)	FUERZA DE Vibración (N)	FRECUENCIA DE Vibración (HZ)	CANTIDAD DE RUEDAS	VENTA (+ IVA)	ALQUILER 28 DÍAS (+ IVA)
RWJP21B	000587	HONDA Generator Set	2 Kva	0 - 36	5	2.500	500	50	3	-	-

ITEMS INCLUIDOS

Las facturas serán emitidas en moneda extranjera. La cancelación de las mismas en una moneda distinta a la consignada deberá efectuarse considerando la paridad vigente, tipo vendedor billete del Banco de la Nación Argentina, al día de la efectiva disponibilidad del pago. Leiten SRL se reserva el derecho a modificar los precios publicados sin previo aviso.







MÁQUINAS PAR	A PISOS DE HORMIGÓN	REGLAS LASER WALK BEHIND	REGLA LÁSER WALK BEHIND ROADWAY RWJP21B		
	RESP006525	Trípode para Laser Roadway	Cantidad: 1		
	RESP002421	Láser Rotativo GL422N	Cantidad: 1		
HE ST	RESP002422	Receptor Láser Rotativo LR10	Cantidad: 2		
Nager et Stonde	ACCS000562	Regla Graduada Roadway de Regla Láser 	Cantidad: 1		

Las facturas serán emitidas en moneda extranjera. La cancelación de las mismas en una moneda distinta a la consignada deberá efectuarse considerando la paridad vigente, tipo vendedor billete del Banco de la Nación Argentina, al día de la efectiva disponibilidad del pago. Leiten SRL se reserva el derecho a modificar los precios publicados sin previo aviso.