

**NUEVA GAMA DE
PORTAFÉRETROS**



EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Base en acero pintado epoxi y columna telescópica en aluminio nervado con flexión controlada
- Plataforma equipada con rodillos y cinta de sujeción
- Pernos para posicionar la plataforma portaféretros a diferentes alturas
- Transportador de rodillos abatible
- Cesto portapersonas extraíble para facilitar el transporte
- Válvula de descenso de emergencia
- Compacto y de fácil manejo
- Equipado con estabilizadores de placa
- Punto de enganche para la línea de vida en la plataforma
- Etiquetas y manual de uso y mantenimiento
- Certificado de prueba según las normas italianas y europeas (CE)

EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO EN LA VERSIÓN CON RUEDA DE ORUGA

- Controles de palanca que permiten maniobrar fácilmente (radio de giro= 0 °)
- 2 baterías con cargador de batería automático
- Motor de gasolina.
- Interruptor de llave de encendido
- Interruptor de batería
- Joystick de control en la plataforma con botones de subida y bajada y bloqueo de emergencia
- Panel de control en el bastidor con indicador de carga de batería / subida / bajada / parada de emergencia / Indicador de posición correcta de los estabilizadores / Indicador de sobrecarga
- Dispositivo de bloqueo de seguridad

MPSC

- Desplazamiento con motor de gasolina y elevación electrohidráulica
- Sus ruedas de oruga le permiten trabajar en superficies irregulares y subir escalones o bordillos a través de rampas.
- Equipado con cuadro de mandos en la base y en el cesto portapersonas



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

- Altura de trabajo: 5,00 m
- Altura de la plataforma: 3,00 m
- Altura máxima de enterramiento: 4,20 m
- Dimensiones de la plataforma: 54x56 cm
- Capacidad en la cesta de un solo operador: 120 kg
- Capacidad en la cesta de doble operador: (2 operadores) de 80 kg c/u
- Capacidad en la plataforma portaféretros con rodillos: 200 kg

MPSMO

- Desplazamiento eléctrico con **motorruota**:
- Equipado con mandos de control en el timón de tiro. El operario lo conduce y lo acompaña a pie.
- Elevación y descenso eléctricos
- 2 Ruedas fijas y 2 pivotantes
- Equipado con estabilizadores con husillos niveladores



MPSE

- Desplazamiento manual y elevación electrohidráulica
- Equipado con mandos de control en la base y en el cesto.
- 2 Ruedas pivotantes y 2 fijas.
- Estabilizadores con husillos niveladores



MPSF

- Portaféretros compacto para capillas
- Plataforma portaféretros lateral
- Desplazamiento manual y elevación eléctrica
- 2 Ruedas pivotantes y 2 fijas.
- Estabilizadores con husillos niveladores



BAJO PEDIDO



Bomba de elevación en el cesto del operario (para posicionar la plataforma portaféretos automáticamente)



Cesta adicional para el segundo operador

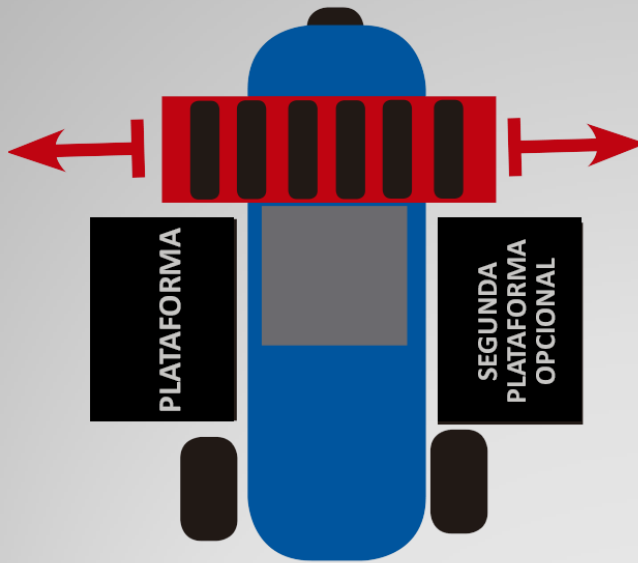
BAJO PEDIDO

- Eje diferencial para superficies irregulares (grava / terreno accidentado) para los modelos, MPSE, MPFE.
- Superficie de chapa (cubierta) para la plataforma portaféretros para evitar que los rodillos se ensucien al cerrar el nicho y para utilizar la máquina como superficie de carga para levantar los materiales necesarios para cerrar el nicho.
- Pareja de rampas sin borde para superar escalones y bordillos

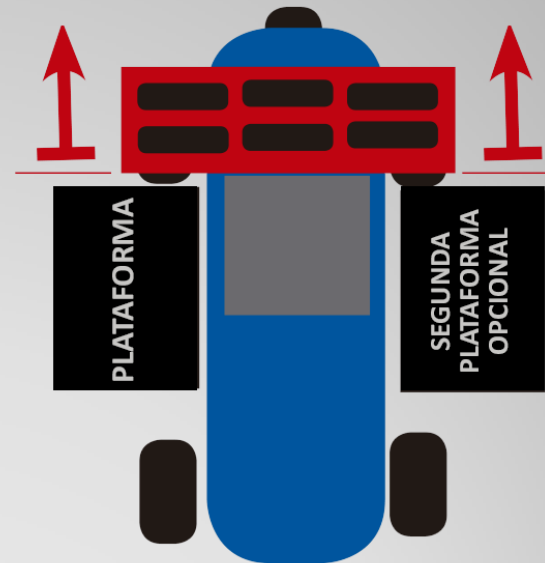
BAJO PEDIDO



- Disponible con los rodillos de la plataforma en sentido frontal para nichos de 200x60 cm



ENTERRAMIENTO
ESTÁNDAR



ENTERRAMIENTO
FRONTAL

VÍDEOS



PORTAFÉRETROS MPSC CON RUEDA DE ORUGA

<https://youtu.be/zLj6stHFfMA>

<https://www.youtube.com/watch?v=g-OaPUkln0s>

PORTAFÉRETROS MPSE CON RUEDAS NORMALES DE EMPUJE
MANUAL Y ELEVACIÓN ELÉCTRICA

<https://youtu.be/XeAa17xEmDU>

<https://www.youtube.com/watch?v=Q-AewPNV9CQ>

ENLACE A NUESTRA WEB:

<https://www.svelt.it/es/productos/elevador-de-materiales/elevadores-portaferetros>

ventas@svelt.es | www.svelt.es