

# PORTAFÉRETROS



Plataforma portaféretros equipada con ruedas de oruga o ruedas normales para 1 ó 2 operarios. Elevación electrohidráulica o manual con cable de acero.

Base de acero pintada y columna de elevación de aluminio reforzado con flexión controlada.

En la versión con ruedas de oruga es posible desplazar el portaféretros sobre cualquier superficie (grava, barro, tierra) y subir escalones y bordillos (mediante el uso de rampas especiales que protegen los peldaños).

Cuenta con una plataforma portaféretros equipada con correas de sujeción y rodillos que permiten que el féretro se desplace hacia el interior del nicho y que alcanza una altura que va desde 0.60 hasta 3.60 m. La plataforma del cesto porta-personas, alcanza un altura de hasta 3 m (altura de plataforma) y 5 m (altura de trabajo) y está equipada con un guardacuerpos perimetral que le permite al operario viajar y manipular el féretro en totales condiciones de seguridad y rodapiés que evita la caída de objetos al vacío.

Provisto de estabilizadores, con husillos niveladores para ajustar la máquina a pequeños desniveles.

## EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Base en acero pintado epoxi y columna telescópica en aluminio nervado con flexión controlada
- Plataforma portaféretros abatible equipada con rodillos y cinta de sujeción
- Pernos para posicionar la plataforma portaféretros a diferentes alturas
- 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

## BAJO PEDIDO

- Eje diferencial para superficies irregulares (grava / terreno accidentado) para los modelos, **MPSE, MPFE**.
- Cesta adicional para el segundo operador
- Bomba de elevación en el cesto del operario (para posicionar el aplataforma portaféretros automáticamente)
- 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

## 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





## MPSC-MPFC

Desplazamiento a gasolina sobre ruedas de oruga y elevación electrohidráulica



## MPSMO-MPFMO

Desplazamiento eléctrico (motorruota) elevación electrohidráulica



## MPSE-MPFE

Empuje manual y elevación electrohidráulica



## MPSF

Máquina compacta para capillas. Plataforma portaféretros lateral. Desplazamiento manual y elevación electrohidráulica

