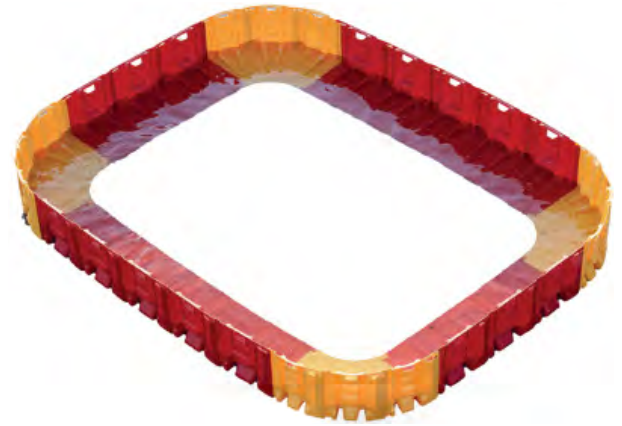


# Copersa



## **PISCINA DE CONTENCIÓN DE INCENDIOS PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**

Compuesta por paneles rectos y paneles curvos, está fabricada y patentada en Corea con material ABS de primera calidad. La goma de sellado estanca especial garantiza una tasa de pérdida de agua inferior al 10% y una altura de contención de 55 cm. Incluye sellado especial de 10 mm en la base y asa de transporte.

**MORRIS·N·CO**

# CARACTERÍSTICAS

## ALTA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE AGUA

Equipada con caucho estanco patentado, la piscina puede llenarse rápidamente tras la instalación y ofrece un rendimiento de retención de agua excepcional, con menos del 10 % de pérdida de agua.

Los test de retención de agua reflejan que el sistema Morris sólo pierde 14 cm de agua pasados 100 minutos desde el llenado, mientras que otras marcas pierden hasta 29 cm de agua en el mismo periodo de tiempo.

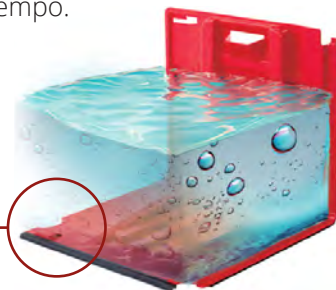


Sistema MORRIS



Otras marcas

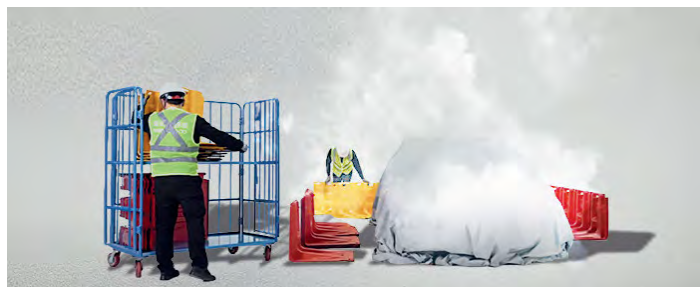
El sello especial de caucho evita hasta un 90% de la pérdida de agua por el fondo.



## SISTEMA MÓVIL Y MODULAR PARA CUALQUIER ESCENARIO

### Piscina de contención Morris

- Con un contenedor de almacenamiento móvil (opcional), permite una respuesta rápida en cualquier lugar.
- La solución más práctica y eficaz, utilizada por los cuerpos de bomberos en operaciones reales.
- Excepcional relación coste-eficiencia.



### Depósitos fijos en estaciones de carga

- Depósitos fijos instalados en estaciones de carga de vehículos eléctricos, que descienden o ascienden.
- Útiles únicamente para incendios que se produzcan durante la carga.
- Costes de construcción elevados.



## COMPATIBLE CON TODO TIPO DE VEHÍCULOS

La configuración del sistema Morris asegura suficiente espacio entre el vehículo y la piscina de contención.

Un juego estándar permite construir una piscina de 4 x 6,5 metros, lo que lo hace adecuado para todo tipo de vehículos, desde coches compactos hasta camiones.

## DRENAJE RÁPIDO Y SENCILLO

Equipada con un tapón de drenaje, permite evacuar el agua rápidamente tras la extinción sin necesidad de desmontar la unidad.

