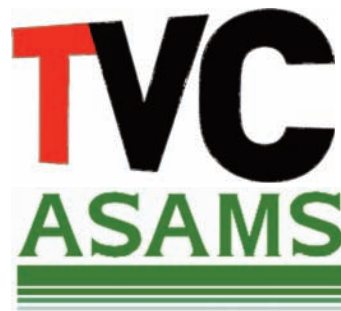


Subsea MPI Unit · SYSTEM 12



La unidad MPI System 12 es una unidad compacta, alimentada por baterías, ideal para uso en aguas poco profundas o en zonas húmedas. Basada en el testado System 3, esta unidad portátil ofrece un gran rendimiento a pesar de su escaso tamaño.

El control del foco UV y del Yoke Magnético por parte del buzo y la alimentación integrada significa que no es necesaria la conexión a superficie mediante umbilical.

El sistema se suministra con cargador de baterías y válvula de purga para proporcionar una recarga segura de la fuente de alimentación.



Características Principales:

- Ideal para aguas poco profundas, mareas y zonas húmedas
- Hasta 4 horas de autonomía
- Yoke electromagnético DC
- Magnetización DC
- Potente foco UV
- Opciones de suministro de tinta: bomba de aire, bomba manual o desde superficie
- Unidad submarina y foco UV testados en profundidades de 600ft
- Cargador de baterías
- Válvula de purga durante la recarga para evitar acumulación de gases
- Alimentación de 12V DC
- Disponible solo como foco para uso con imanes permanentes



Podemos suministrar tintas MiGlow, Chemetall (Ardrox), Johnson & Allen y Magnaflux y consumibles para el uso con todos los equipos MPI submarinos. Para más información puede ponerse en contacto con nuestras oficinas.



Fabricado bajo licencia exclusiva por The Validation Centre (TVC) Limited



Subsea MPI Unit SYSTEM 12

> Subsea MPI Unit
SYSTEM 12



Consumibles MPI

Chemetall



Ardrox 8544

Líquido concentrado magnético fluorescente de ultra alta sensibilidad, libre de nitrato y silicona. De uso muy extendido en inspecciones MPI subacuáticas.

Clasificación:
(REGULACIÓN (EC) No 1272/2008)



Circle Systems, Inc.



UW1 y UW528

Polvo fluorescente magnético, acondicionador de agua y mezcla tensoactiva.



Neoastra DGCUW

Concentrado de tinta magnética fluorescente de alto grado para uso en trabajos MPI subacuáticos.

Cumple con:
BS EN ISO 9934-2:2002

Podemos suministrar tintas MiGlow, Chemetall (Ardrox), Johnson & Allen y Magnaflux y consumibles para el uso con todos los equipos MPI submarinos. Para más información puede ponerse en contacto con nuestras oficinas.

Documento traducido al español por Marine Vision S.L.

The Validation Centre (TVC) Limited se reserva el derecho de variar o cambiar las especificaciones del producto sin previo aviso.

TVC

The Validation Centre (TVC) Limited



Marine Vision S.L.

Pol. Ind. La Vega, nave 19 29650
Mijas-Costa (Málaga) SPAIN

+34 952 473 230

comercial@marinevision.es | www.marinevision.es