



**SOLUCIONES MRO**

Mantenimiento - Reparaciones - Operaciones

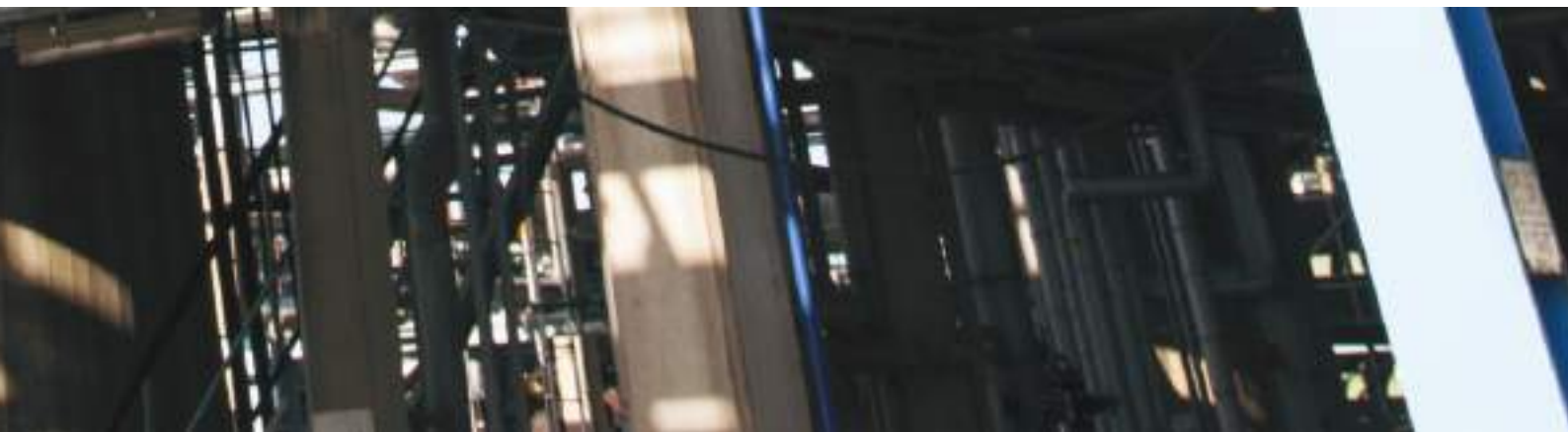
***Repare***  
*No reemplace*

***BAJOS COSTOS***  
***EN SUS PROCESOS***

[WWW.SOLUCIONESMRO.COM.AR](http://WWW.SOLUCIONESMRO.COM.AR)

**PEI**

PROTECCIÓN DE  
EQUIPOS E  
INSTALACIONES





# PROTECCIÓN DE EQUIPOS E INSTALACIONES



V-748

S-706



PROTECCIÓN DE  
EQUIPOS E  
INSTALACIONES

---

*Soluciones integrales* de reparación y protección para todo tipo de equipos e instalaciones, ya sean de metal, concreto, goma, etc. contra los ataques más severos: abrasión, corrosión, erosión, cavitación, ataque químico, alto tránsito, sumando además protecciones mecánicas, térmicas y soluciones antideslizantes para tu empresa.

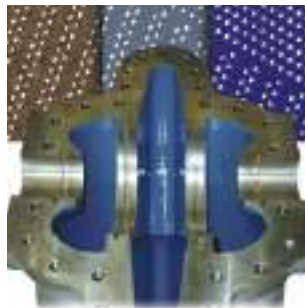
**REPARE, NO REEMPLACE**

**BAJOS COSTOS EN SUS PROCESOS**

---

[WWW.SOLUCIONESMRO.COM.AR](http://WWW.SOLUCIONESMRO.COM.AR)

## EROSIÓN-CORROSIÓN



### REVESTIMIENTO PARA EROSIÓN/CORROSIÓN SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección contra la erosión-corrosión  
Formulado para usar sobre metal.

**Se aplica con pincel.**

**Posee alta resistencia química.**

**100% Sólidos.**

Código SMRO: NAZCA

### REVESTIMIENTO PARA EROSIÓN/CORROSIÓN BAJO ALTAS TEMPERATURAS SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección contra la erosión-corrosión en servicios de alta temperatura.

Formulado para usar sobre metal.

**Se aplica con pincel.**

**Posee alta resistencia química. 100% Sólidos.**

Código SMRO: NAZCHL



## ABRASIÓN SEVERA

### REVESTIMIENTO PARA ABRASIÓN SEVERA SOLUCIONES MRO

Compuesto tri-componente, para protección contra la abrasión severa  
Requiere un imprimante bi-componente (incluido en el kit, aplicable con pincel)  
Forma BARRERA DE SACRIFICIO DE ALTA DURACIÓN. Espesor mínimo: 5mm  
Posee alta resistencia química.

**Formulado para usar sobre metal. Se aplica con espátula.**

Código SMRO: NAZEBX502



## CAVITACIÓN

### REVESTIMIENTO PARA CAVITACIÓN SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección contra la cavitación.  
Requiere un imprimante bi-componente (incluido en el kit, aplicable con pincel)  
Forma BARRERA DE SACRIFICIO DE ALTA DURACIÓN. Posee alta resistencia química y a la erosión-corrosión

**Formulado para usar sobre metal. Se aplica con pincel.**

Código SMRO: NAZDTL-02



## PERDIDAS EN TANQUES Y CAÑERÍAS

### COMPOSITE PARA OBTURACIÓN DE PÉRDIDAS SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para obturación de pérdidas en cañerías y tanques metálicos.  
Formulado para usar sobre metal.

**Se aplica con espátula.**

**Cura en menos de 5 minutos.**

Código SMRO: NAZSA0-62

### COMPOSITE ULTRA RÁPIDO PARA OBTURACIÓN DE PÉRDIDAS SOLUCIONES MRO

#### ES UN REPARADOR DE EMERGENCIA

Compuesto bi-componente, para obturación de pérdidas en cañerías y tanques metálicos.  
Formulado para usar sobre metal.

**Se aplica con espátula.**

**Cura en menos de 1 minuto.**

Código SMRO: NAZSAQ-42



## ATAQUE QUÍMICO

### REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección contra los **ataques químicos moderados**. Puede usarse sobre metal o sobre superficies cementicias (hormigones, morteros, etc).

#### Forma BARRERA PASIVA

**Se aplica con pincel**

Código SMRO: NAZCS

### REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SEVERO SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección contra los **ataques químicos severos**. Puede usarse sobre metal o sobre superficies cementicias (hormigones, morteros, etc).

#### Forma BARRERA PASIVA

**Se aplica con pincel**

Código SMRO: NAZCX



## RECONSTRUCCIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS

### COMPOSITE PARA RECONSTRUCCIÓN DE METALES BAJO EROSIÓN/CORROSIÓN SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para reconstrucción de piezas metálicas atacadas. Posee alta resistencia química y a la erosión-corrosión. Una vez curado, solo es mecanizable con herramientas especiales.

**Formulado para usar sobre metal.**

**Se aplica con espátula.**

Código SMRO: NAZCPA-22

### COMPOSITE PARA RECONSTRUCCIÓN DE METALES SOMETIDOS A EROSIÓN/CORROSIÓN BAJO ALTA TEMPERATURA SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para reconstrucción de piezas metálicas atacadas en servicios de altas temperaturas. Posee alta resistencia química y a la erosión-corrosión. Una vez curado, solo es mecanizable con herramientas especiales.

**Formulado para usar sobre metal.**

**Se aplica con espátula.**

Código SMRO: NAZCHP-12



## RECONSTRUCCIÓN DE SUPERFICIES METÁLICAS MECANIZABLE

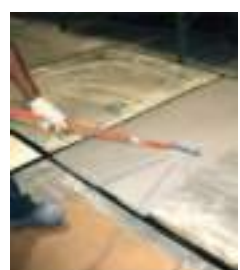
### COMPOSITE MECANIZABLE PARA METALES SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para reconstrucción de piezas metálicas atacadas. Se aplica con espátula. Posee alta resistencia química y a la erosión- corrosión.

**MECANIZABLE CON HERRAMIENTAS COMUNES.**

**Espesor mínimo de capa 1,5mm.**

Código SMRO: NAZDA0-12



## ADHESIÓN ESTRUCTURAL

### ADHESIVO ESTRUCTURAL IMPRIMANTE SOLUCIONES MRO

Imprimador y adhesivo estructural de base epoxi bi-componente, de alta adherencia. Puede usarse sobre metal o sobre superficies cementicias (hormigones, morteros, etc).

**Formulado para usar sobre todo tipo de superficies. Se aplica con pincel o rodillo.**

Código SMRO: NAZESB



## ATAQUE QUÍMICO

### REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección contra los **ataques químicos moderados**. Puede usarse sobre metal o sobre superficies cementicias (hormigones, morteros, etc). **Forma BARRERA PASIVA.** **Se aplica con pincel.**

Código SMRO: NAZCS

### REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SEVERO SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección contra los **ataques químicos severos**. Puede usarse sobre metal o sobre superficies cementicias (hormigones, morteros, etc). **Forma BARRERA PASIVA.** **Se aplica con pincel.**

Código SMRO: NAZCX



## PROTECCIÓN DE PISOS INDUSTRIALES

### REVESTIMIENTO PARA PISOS INDUSTRIALES SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para protección de pisos industriales con tránsito severo. Posee alta resistencia al desgaste y a golpes. Posee alta resistencia química a desengrasantes, limpiadores, detergentes, grasas y lubricantes. Apto para tránsito vehicular pesado. **Requiere imprimante no incluido en el kit (CFS ó P4C).**

**Se aplica con pincel o rodillo.** Excelente acabado.

Código SMRO: NAZEFH702



## RECONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE HORMIGÓN

### COMPOSITE PARA RECOMPOSICIÓN DE HORMIGÓN SOLUCIONES MRO

Compuesto tri-componente, para reconstrucción de volúmenes de hormigón (base + activador + agregado). Imprimante incluido en el kit. Alta resistencia química, al desgaste y a golpes. Una vez curado, las irregularidades pueden ser suavizadas con amoladora. **Se aplica con espátula o fratacho.** Curado en 24 horas.

Código SMRO: NAZEDQA12

### COMPOSITE PARA GRIETAS Y FISURAS SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para reparaciones puntuales (pozos, grietas y fisuras). Se aplica con espátula o volcando en grietas. Admite agregado de arena (hasta 5 veces en volumen). Posee alta resistencia química al desgaste y a golpes. Una vez curado, las irregularidades pueden ser suavizadas con amoladora.

**No requiere imprimante. Curado en 24 horas.**

Código SMRO: NAZEDFB62



## REPARACIÓN DE PISOS Y NIVELACIÓN

### COMPOSITE AUTONIVELANTE PARA PISOS SOLUCIONES MRO

Compuesto tri-componente (base + activador + agregado), autonivelante, para reparaciones de pisos en superficies extensas y con defectos de poca profundidad (< 5 mm). El agregado se regula según la viscosidad deseada. Posee alta resistencia química, al desgaste y a golpes. Excelente acabado. Una vez curado, las irregularidades pueden ser suavizadas con amoladora. No requiere imprimante. **Se aplica con espátula, fratacho, secador, pincel o rodillo.** Curado en 24 horas.

Código SMRO: NAZESPA22



## HDPE

### PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO

Protege mangueras hidráulicas y neumáticas de la abrasión y golpes.  
De muy fácil instalación.  
Producto reciclable + Gran flexibilidad + Antiestática.  
Con bordes redondeados.  
Resistente a: Solventes, Aceites, Ácidos, Rayos UV,  
Temperaturas entre -50°C a +100°C  
Código SMRO: NCEP



## PROTECCIONES ANTI-RESBALAMIENTO

### PLACAS ANTI-RESBALAMIENTO SOLUCIONES MRO

Placas planas pre-elaboradas anti-resbalamiento para pisos, rampas, pasarelas y toda circulación con riesgos de resbalamiento de personal. Grado Industrial: especialmente fabricadas para servicio industrial severo. Rápida instalación y entrada en servicio: atornillables o pegables con adhesivo. Aptas para fijar sobre sustratos metálicos o cementicios, sin preparación superficial previa. Alta resistencia química, a los hidrocarburos, lubricantes y a los productos de limpieza. Alta resistencia a todo tipo de tránsito peatonal y vehicular. Disponibles en medidas standard o fabricadas a medida.

Fabricación nacional.

Código SMRO: NAZ-ZPL



### PLACAS PARA NARIZ DE ESCALERA SOLUCIONES MRO

Placas anti-resbalamiento pre-fabricadas para nariz de escaleras, tránsito intenso (grado industrial heavy duty), atornillables, perfil "L" de sección 80 mm x 20 mm, longitud 600 mm, color amarillo de seguridad (RAL 1018) en la cara superior, con soporte metálico, revestimiento superior anti-resbalamiento de base epoxi con agregados de dureza Mohs 10, malla 24 o granulometría 80 y revestimiento anticorrosivo en la cara posterior.

Aptas para servicios en ambientes altamente corrosivos y/o en presencia de derrames de hidrocarburos y/o lubricantes, tanto interior como en intemperie.

Fabricación nacional.

Código SMRO: NAZ-ZDN



## RECONSTRUCCIÓN DE SUPERFICIES ELASTOMÉRICAS

### COBERTURAS ELASTOMÉRICAS SOLUCIONES MRO

Compuesto bi-componente, para reparación de coberturas gastadas de goma, caucho y elastómeros en general.

Especialmente formulado para reparar coberturas gastadas de cintas transportadoras.

Posee alta resistencia a la abrasión

ES UN REPARADOR DE EMERGENCIA. Se aplica con espátula

No se recomienda utilizar cuando las telas se encuentran cortadas

Código SMRO: NAZFER

## CONSTRUCCIÓN DE CORTINAS Y FUELLES



### TELA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP CH SOLUCIONES MRO

Tela tejida de fibra de sílice amorfa de alta pureza (96% de contenido mínimo de SiO<sub>2</sub>), ignífuga, para la confección de protecciones térmicas. en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibra de vidrio.**

**Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFC-P-188



### TELA DE FIBRA DE SÍLICE REVESTIDA ESTILO SILTEMP CH-1 SOLUCIONES MRO

Tela tejida de fibra de sílice amorfa de alta pureza (96% de contenido mínimo de SiO<sub>2</sub>), revestida **en una cara** con polímero de silicona, de alta resistencia a la abrasión, ignífuga, impermeable a líquidos y gases, para la confección de protecciones térmicas. en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibra de vidrio.**

**Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFCSICH84



### TELA DE FIBRA DE SÍLICE REVESTIDA ESTILO SILTEMP CH-2 SOLUCIONES MRO

Tela tejida de fibra de sílice amorfa de alta pureza (96% de contenido mínimo de SiO<sub>2</sub>), revestida **en ambas caras** con polímero de silicona, de alta resistencia a la abrasión, ignífuga, impermeable a líquidos y gases, para la confección de protecciones térmicas en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibra de vidrio.**

**Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFC2136CH

## PARA CABLES, MANGUERAS Y CAÑOS



### FUNDA TEJIDA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP SH SOLUCIONES MRO

Funda para enchaquetado tubular ("tubbing") tejida de fibra de sílice amorfa de alta pureza (96% mínimo de SiO<sub>2</sub>), ignífuga, para la confección de protecciones térmicas en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibra de vidrio.**

**Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFC-SH



### FUNDA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO SILICONADA ESTILO PYROJACKET SUPER IMPULSE

Funda para enchaquetado tubular ("tubbing") tejida de fibra de vidrio texturizada (borosilicato), ignífuga, con revestimiento externo impermeable de elastómero de silicona para alta temperatura, para la confección de protecciones térmicas. en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFS-FJ

## PARA ELEMENTOS Y ESTRUCTURAS YA INSTALADAS



### CINTA AUTOADHESIVA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP 188 CHAB SOLUCIONES MRO

Cinta autoadhesiva de tela tejida de fibra de sílice amorfa de alta pureza (96% de contenido mínimo de SiO<sub>2</sub>), ignífuga, para la confección de protecciones térmicas en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibra de vidrio.**

**Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFC-ST



### CINTA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO ESTILO FG 80 SOLUCIONES MRO

Cinta de tela tejida de fibra de vidrio (borosilicato) ignífuga, para la confección de protecciones térmicas en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos.**

**Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: YFG80



### CINTA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO CON SILICONA ESTILO FT SOLUCIONES MRO

Cinta de tela tejida de fibra de vidrio (borosilicato) texturizada con revestimiento de polímero de silicona en una cara, de alta resistencia a la abrasión, ignífuga, impermeable a líquidos y gases, para la confección de protecciones térmicas.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFS-FT

## CALAFATEADO DE ALTA TEMPERATURA



### CUERDA REDONDA TRENZADA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP BRH SOLUCIONES MRO

Cuerda trenzada, de fibra de sílice amorfa de alta pureza (96% de contenido mínimo de SiO<sub>2</sub>), de sección redonda, para sellado estático en servicios de alta temperatura.

**Totalmente libre de asbestos. Totalmente libre de fibra de vidrio.**

**Totalmente libre de fibras cerámicas.**

Código SMRO: NFC-BRH

## CÓDIGO

## DESCRIPCIÓN

NAZCAB-12	REVESTIMIENTO PARA EROSIÓN/CORROSIÓN SOLUCIONES MRO AZUL - KIT 1 KG
NAZCAG-12	REVESTIMIENTO PARA EROSIÓN/CORROSIÓN SOLUCIONES MRO GRIS - KIT 1 KG
NAZEBX502	REVESTIMIENTO PARA ABRASIÓN SEVERA SOLUCIONES MRO - KIT 5 KG
NAZCHLD12	REVESTIMIENTO PARA EROSIÓN/CORROSIÓN BAJO ALTAS TEMPERATURAS SMRO MARRÓN OSCURO
NAZCHLL12	REVESTIMIENTO PARA EROSIÓN/CORROSIÓN BAJO ALTAS TEMPERATURAS SMRO MARRÓN CLARO
NAZCHP-12	COMPOSITE PARA RECONSTRUCCIÓN DE METALES SOMETIDO A EROSIÓN/CORROSIÓN BAJO ALTA TEMPERATURA
NAZCPA-22	COMPOSITE PARA RECONSTRUCCIÓN DE METALES BAJO EROSIÓN/CORROSIÓN SOLUCIONES MRO
NAZCSG702	REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SOLUCIONES MRO GRIS - KIT 7 KG
NAZCSW702	REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SOLUCIONES MRO BLANCO - KIT 7 KG
NAZCSY072	REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SOLUCIONES MRO AMARILLO - KIT 5 KG
NAZCXD702	REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SEVERO SOLUCIONES MRO GRIS OSCURO - KIT 7 KG
NAZCXL702	REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SEVERO SOLUCIONES MRO GRIS CLARO - KIT 7 KG
NAZDAO-12	COMPOSITE MECANIZABLE PARA METALES SOLUCIONES MRO - KIT 1 KG
NAZDTL-02	COMPOSITE MECANIZABLE PARA CAVITACIÓN SOLUCIONES MRO - KIT 1 KG
NAZEDFB62	COMPOSITE PARA GRIETAS Y FISURAS SOLUCIONES MRO - KIT 60 KG
NAZEDQA12	COMPOSITE PARA RECOMPOSICIÓN DE HORMIGÓN SOLUCIONES MRO - KIT 15 KG
NAZEFH702	REVESTIMIENTO PARA PISOS INDUSTRIALES SOLUCIONES MRO - KIT 7 KG
NAZESB-12	ADHESIVO ESTRUCTURAL IMPRIMANTE SOLUCIONES MRO - KIT 1 KG
NAZESPA22	COMPOSITE AUTONIVELANTE PARA PISOS SOLUCIONES MRO - KIT 20 KG
NAZFER-42	COBERTURA ELASTOMÉRICA SOLUCIONES MRO - KIT 250 GM
NAZSA0-62	COMPOSITE PARA OBTURACIÓN DE PÉRDIDAS SOLUCIONES MRO - KIT 167 GM
NAZSAQ-42	COMPOSITE ULTRA RÁPIDO PARA OBTURACIÓN DE PÉRDIDAS SOLUCIONES MRO - KIT 250 GM
NAZ-ZDN11	PLACAS PARA NARIZ DE ESCALERA SOLUCIONES MRO 600MM x 80MM x 20MM
NAZ-ZDN21	PLACAS PARA NARIZ DE ESCALERA SOLUCIONES MRO 800MM x 80MM x 20MM
NAZ-ZPL11	PLACAS ANTI-RESBALAMIENTO SOLUCIONES MRO 600MM x 900MM
NCEP01811	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 16MM - 24MM
NCEP02411	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 20MM - 28MM
NCEP02811	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 20MM - 40MM
NCEP03511	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 35MM - 45MM
NCEP04011	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 40MM - 55MM
NCEP05511	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 55MM - 67MM
NCEP06011	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 60MM - 80MM
NCEP07011	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 70MM - 98MM
NCEP08011	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 90MM - 115MM
NCEP08111	PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO 90MM - 115MM AMARILLA
NFC-BRH09	CUERDA REDONDA TRENZADA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP BRH SOLUCIONES MRO 3/8"
NFC-BRH12	CUERDA REDONDA TRENZADA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP BRH SOLUCIONES MRO 1/2"
NFC-BRH15	CUERDA REDONDA TRENZADA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP BRH SOLUCIONES MRO 5/8"
NFC-BRH25	CUERDA REDONDA TRENZADA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP BRH SOLUCIONES MRO 1"
NFC-P-188	TELA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP CH SOLUCIONES MRO
NFCSICH84	TELA DE FIBRA DE SÍLICE REVESTIDA ESTILO SILTEMP CH-1 SOLUCIONES MRO
NFC2136CH	TELA DE FIBRA DE SÍLICE REVESTIDA ESTILO SILTEMP CH-2 SOLUCIONES MRO
NFC-ST181	CINTA AUTOADHESIVA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP 188 CHAB SOLUCIONES MRO ANCHO 1"
NFC-ST182	CINTA AUTOADHESIVA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP 188 CHAB SOLUCIONES MRO ANCHO 2"
NFC-ST184	CINTA AUTOADHESIVA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP 188 CHAB SOLUCIONES MRO ANCHO 4"
NFC-SH	FUNDA TEJIDA DE FIBRA DE SÍLICE ESTILO SILTEMP SH SOLUCIONES MRO
NFS-FJ	FUNDA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO SILICONADA ESTILO PYROJACKET SUPER IMPULSE
YFG800259	CINTA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO ESIL FG 80 SOLUCIONES MRO - 1" x 1/8"
YFG800509	CINTA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO ESIL FG 80 SOLUCIONES MRO - 2" x 1/8"
YFG801019	CINTA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE VIDRIO ESIL FG 80 SOLUCIONES MRO - 4" x 1/8"

# GUÍA DE APLICACIÓN

## EQUIPO SERVICIO

	Erosión/Corrosión en Metal	Abrasión Severa en Metal	Ataque químico Metal/Hormigón	Ataque químico severo Metal/Hormigón	Cavitación en Metal	Mecanizable para Sup. Metálicas	Reconstrucción Sup. Metálicas	Pérdidas en Tanques y Cañerías	Pérdidas en Tanques y Cañerías (Curado Rápido)	Tránsito severo e impacto en pisos	Ataque químico en pisos	Reconstrucción de Hormigón	Grietas y Fisuras en Hormigón	Autonivelante en Pisos	Reparación Cintas Transportadoras	Abrasión en Cables y Mangüeras	Telas y Cortinas Ignífugas	Fundas Ignífugas
REVESTIMIENTO PARA EROSIÓN/CORROSIÓN SOLUCIONES MRO	✓																	
REVESTIMIENTO PARA ABRASIÓN SEVERA SOLUCIONES MRO		✓																
REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SOLUCIONES MRO			✓								✓							
REVESTIMIENTO PARA SERVICIO QUÍMICO SEVERO SOLUCIONES MRO				✓														
REVESTIMIENTO PARA CAVITACIÓN SOLUCIONES MRO					✓													
COMPOSITE MECANIZABLE PARA METALES SOLUCIONES MRO						✓												
COMPOSITE PARA RECONSTRUCCIÓN DE METALES BAJO EROSIÓN/CORROSIÓN SOLUCIONES MRO							✓											
COMPOSITE PARA OBTURACIÓN DE PÉRDIDAS SOLUCIONES MRO								✓										
COMPOSITE ULTRA RÁPIDO PARA OBTURACIÓN DE PÉRDIDAS SOLUCIONES MRO									✓									
REVESTIMIENTO PARA PISOS INDUSTRIALES SOLUCIONES MRO										✓								
COMPOSITE PARA RECOMPOSICIÓN DE HORMIGÓN SOLUCIONES MRO											✓							
COMPOSITE PARA GRIETAS Y FISURAS SOLUCIONES MRO												✓						
COMPOSITE AUTONIVELANTE PARA PISOS SOLUCIONES MRO													✓					
COBERTURA ELASTOMÉRICA SOLUCIONES MRO														✓				
PLACAS ANTI-RESBALAMIENTO SOLUCIONES MRO															✓			
PROTECCIÓN MECÁNICA EN CINTA ESPIRALADA PARA MANGUERAS SOLUCIONES MRO																✓		
TELA DE FIBRA DE SILICE ESTILO SILTEMP CH SOLUCIONES MRO																✓		
CINTA DE TELA TEJIDA DE FIBRA DE SILICE O DE VIDRIO SOLUCIONES MRO																	✓	
FUNDAS TEJIDAS DE FIBRA DE SILICE O DE VIDRIO SILICONADA SOLUCIONES MRO																		✓

WWW.SOLUCIONESMRO.COM.AR



PROTECCIÓN DE  
EQUIPOS E  
INSTALACIONES