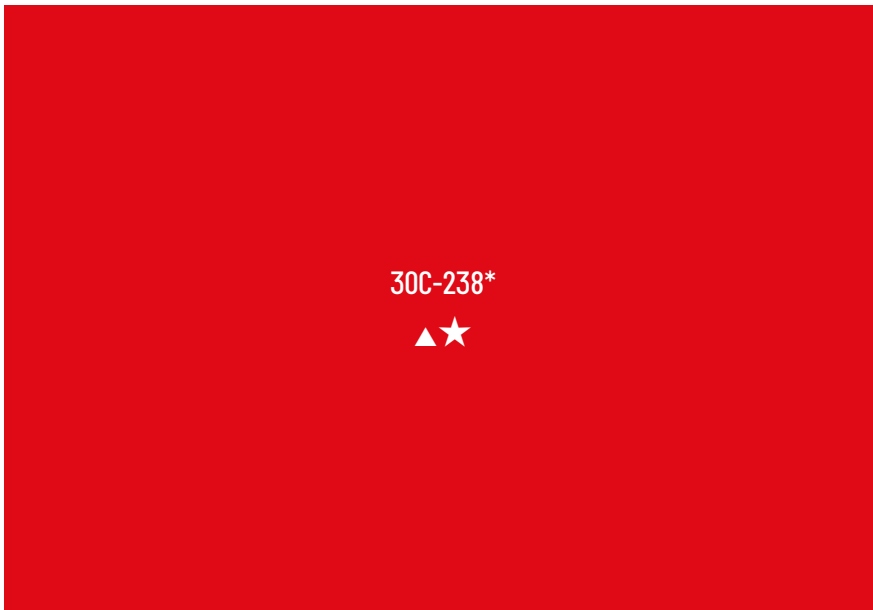
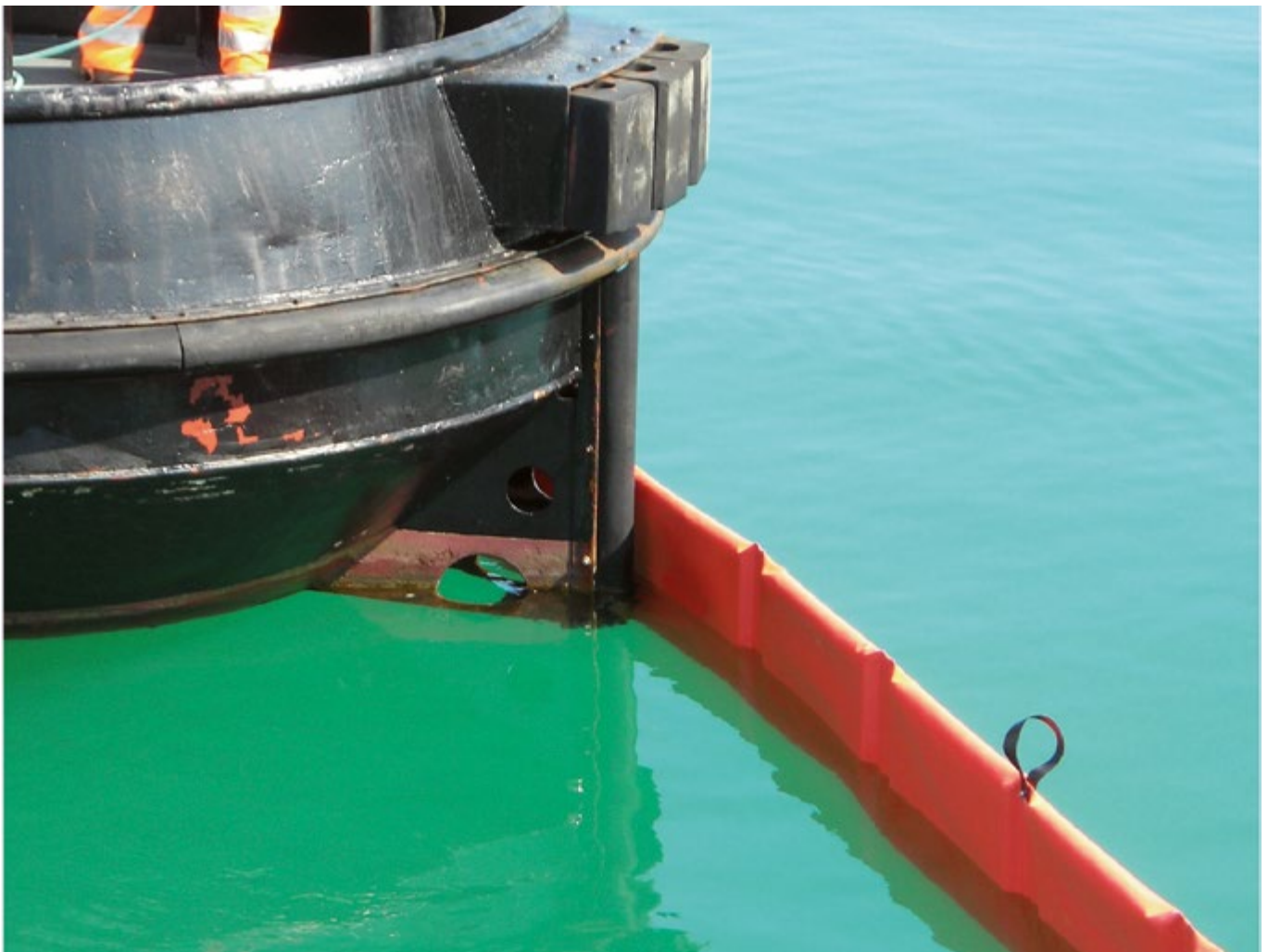


Colores • Colors • Couleurs • Farben / Largo • Width • Laise • Breite: ▲205 cm ★250cm

Muestra • Sample



\* Consultar disponibilidad o pedido mínimo \* Check availability or minimum order \* Consulter disponibilité ou minimum de commande \* Konsultieren Sie Verfügbarkeit oder Mindestbestellmenge



### SERVICIOS

- Corte de piezas
- Metreado
- Colores personalizados
- Libre de aftalatos
- Anchos personalizados

### SERVICES

- Roll slitting
- Metered rolls
- Customized colours
- Phtalate free
- Customized widths





### SERVICES













- Découpe de pièces
- Métrage
- Couleurs personnalisées
- Sans aftalates
- Découpe de pièces

### DIENSTLEISTUNGEN

- Zurechtschneiden von Stücken
- Meterware
- Farbe nach Kundenwunsch
- Phthalatfrei
- Kundenspezifische Breiten

## Características técnicas • Technical features • Caractéristiques techniques • Technische Daten

<b>Material base</b> • Base material Matériel de base • Trägergewebe	 100% PES
<b>Hilos</b> • Yarn count Fil • Garn	 1670 dtex
<b>Tipo de recubrimiento</b> • Type of coating Type d'enduction • Beschichtungsart	 PVC
<b>Acabado</b> • Finish Finition • Endausrüstung	 Mate • Matt • Mate • Matt

	<b>Especificación</b> • Specification Spécification • Spezifikation	<b>Unidades</b> • Units Unités • Einheiten	<b>Método</b> • Test Method Méthodes • Methode	<b>Nominal</b> • Target Nominal • Wert
	<b>Gramaje</b> • Total weight Poids Total • Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	EN ISO 2286-2	1450
	<b>Resistencia Tracción</b> • Tensile strength Résistance Rupture • Reißfestigkeit	daN/5cm daN/5cm	EN-ISO-1421 EN-ISO-1421	750 600
	<b>Resistencia Desgarre</b> • Tear strength Résistance Déchirure • Weiterreißfestigkeit	daN daN	DIN-53363 DIN-53363	175 175
	<b>Adherencia 23°C</b> • Adhesion 23°C Adhérence 23°C • Haftung 23°C	daN/5cm	EN ISO 2411	12
	<b>Temperaturas máximas</b> • Temperature resistance Températures extrêmes d'utilisation • Temperaturbeständigkeit	°C	EN 1876	-30/+70
	<b>Ancho</b> • Width Laise • Breite	cm	EN ISO 2286-1	205 250
	<b>Resistencia frente al SAE-30 24h 80°C</b> • Resistance to SAE-30 24h 80°C Résistance au SAE-30 24h 80°C • Widerstand gegen SAE-30 24h 80°C	%Pérdida de peso %Weight loss %Perte de poids %Gewicht-Verlust	Método interno-Internal Method Méthode interne-Eigener Methode	3%
	<b>Resistencia frente Gasoil 24h 80°C</b> • Resistance to Diesel 24h 80°C Résistance au Diesel 24h 80°C • Ölbeständigkeit 24h 80°C	%Pérdida de peso %Weight loss %Perte de poids %Gewicht-Verlust	Método interno-Internal Method Méthode interne-Eigener Methode	6%
	<b>Resistencia frente a la Gasolina 3h 25°C</b> • Resistance to Petrol 3h 25°C Résistance à l'Essence 24h 80°C • Beständigkeit gegen Benzin 24h 80°C	%Pérdida de peso %Weight loss %Perte de poids %Gewicht-Verlust	Método interno-Internal Method Méthode interne-Eigener Methode	5%
	<b>Solidez a la luz</b> • Lightfastness Résistance à la lumière • lichtechtheit	360h	EN ISO 105-B02	6
	<b>Resistencia al pliegue</b> • Fold test Résistance au pliage • Knickfestigkeit	>100.000 Ciclos • Cycles Cycles • Zyklus	Método interno-Internal Method Méthode interne-Eigener Methode	Sin grietas • No cracking Sans fissures • keine Misse
	<b>Espesor</b> • Thickness Grosueur • Dicke	mm		1,28



La información facilitada corresponde a valores promedio de un producto recién fabricado con un rango de tolerancia de +/-10 %, se facilita como indicación y guía solamente, sin ninguna vinculación jurídica. Los valores proporcionados se refieren al estado original de la mercancía enviada antes del procesamiento o elaboración por parte del cliente. Por razones técnicas puede haber ligeras variaciones durante la producción, así como pequeñas alteraciones del color, las referencias al RAL son solo indicativas. El cliente como propietario del diseño debe comprobar la aptitud y compatibilidad del producto para el uso previsto antes de proceder a su procesamiento o elaboración.

The information provided corresponds to average values of a newly manufactured product with a tolerance range of +/- 10% which is provided as an indication and guidance only, without any legal binding. The values provided refer to the original status of the goods sent before processing or handling by the customer. For technical reasons there may be slight variations during production, as well as slight color alterations, the RAL references are only indicative. The customer as owner of the design must check the aptitude and compatibility of the product for the intended use before proceeding with its processing or elaboration.



ACREDITADO POR ENAC

# INDUSTRIAL **SEDÓ**

*Desde 1889*



+34 977 65 50 07

info@industrialsedo.com

www.industrialsedo.com

**Industrial Sedó, S.L.**

Camí Mas Llagostera S/N

43762 La Riera de Gaià

(Tarragona) Spain

# www.industrialsedo.com



ACREDITADO POR ENAC