

**[Anti-theft
Anti-corte]**

DEFENDER
7765 & 7763

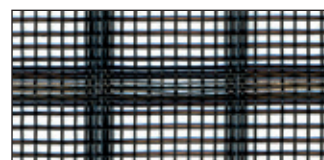
7765 & 7763

MAJOR ADVANTAGES / VENTAJAS

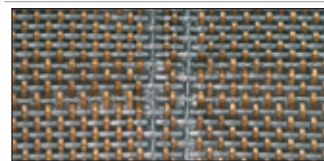
- > Available either textile only or calandered to Stam 905F3 or other Serge Ferrari® textiles:
 - Defender® can't be separated from the tarpaulin when calandered on the entire surface,
 - The aesthetic is preserved: the calendering process gives a regular and homogeneous aspect to the exterior of the tarpaulin
 - This service is perfectly compatible with the welded advertising process.
- > Exceptional flexibility means all handling qualities are preserved.
- > Durability: the steel cables are anti-corrosion treated.
- > **Defender 7765:** This fabric is manufactured using materials from the Texyloop® recycling process.
- > Disponibles exclusivamente en versión calandrada sobre tejidos STAM 905F3 u otros tejidos Serge Ferrari®:
 - Defender® resulta inseparable de la superficie del tejido,
 - Estética: el calandrado da un aspecto homogéneo y regular a la cara exterior del tejido,
 - Este sistema es perfectamente compatible con la publicidad soldada.
- > Flexibilidad excepcional que permite conservar todas las cualidades de manejabilidad.
- > Durabilidad: tratamiento anti-corrosión de los cables de acero.
- > **Defender 7765:** Tejido fabricado a partir de materias primas procedentes de nuestro proceso de reciclaje Texyloop®.



**COLOURS AND REFERENCES
COLORES Y REFERENCIAS**

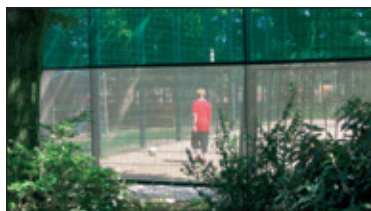


7765-5509



7763-5508

On request calendering service: please consult us.
Servicio de calandrado a medida: consúltenos.



TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Defender 7765	Defender 7763	Standards / Normas
Metal cables / Cables metálicos	Hardened steel, Type 4x3x0.15 (each cable being made up of 4 strands of 3 wires). Anti-corrosion treatment. Acero templado tipo 4x3x0.15 (cada cable está constituido por 4 cables trenzados de 3 cabos). Tratamiento anti-corrosión.		
Mass per m ² / Peso por m ²	500 g ± 5%	620 g ± 5%	EN ISO 2286-2
Width / Ancho	140 cm ± 0.5 cm	180 cm ± 0.5 cm	
Density of metal cables pairs (warp/weft) Densidad de cables metálicos (urdimbre/trama)	29/32 pairs/ml 29/32 pares/ml	25/25 pairs/ml 25/25 pares/ml	
Tensile strength (warp/weft) / Resistencia a la tracción (urdimbre/trama)		200/200 daN/5 cm	EN ISO 1421
Elongation at rupture (warp/weft) Alargamiento hasta la rotura (urdimbre/trama)	20%/20%/5 cm synthetic weave / armadura sintética 2%/2%/5 cm metallic weave / armadura metálica		EN ISO 1421
Resistance to laceration / Resistencia a la laceración	No metal cable sheared / Ningún cable metálico cizallado		NFF 00-201 / NFF 31-118
Cold resistance / Resistencia al frío		- 30°C	
Heat resistance / Resistencia al calor		+ 70°C	
Making up technique / Técnica de confección	Hot air recommended / Se aconseja aire caliente		
Quality management system / Sistema de gestión de calidad			ISO 9001



Long life
Longevidad



The technical characteristics shown here are average values, given for information only and may be modified. Do not use in saline environment.
*Our packaging data are given for information only and may vary as a function of manufacturing conditions.

Las características técnicas mencionadas son valores medios dados a título indicativo y sujetos a modificaciones. No utilizar en medio salino.
*Nuestras presentaciones se dan a título indicativo y pueden variar en función de nuestras necesidades de fabricación.