

FICHA TÉCNICA

LIGHT PLUS 4



CODIGO

S-M: 100404500017
L-XL: 100404500005
XXL-XXXL: 100404500006

TALLA
MATERIAL
PESO
NORMA

S-M / L-XL / XXL-XXXL
POLIÉSTER
1250 GRS
EN 361 EN 358

DISEÑO	<ul style="list-style-type: none"> - ANCLAJE DORSAL PARA ANTICAIDAS - ANCLAJE ESTERNAL TEXTIL +FORRADO TEXTIL (A/2) - 2 ANILLAS "D" LATERALES PARA POSICIONAMIENTO - AJUSTABLE EN MUSLOS - CINTA DE EXTENSIÓN
CINTA	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Poliéster - Ancho: 44±1mm - Resistencia a la rotura: 23kN
HILO COSIDO	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Poliamida alta tenacidad - Color: Blanco
COMPONENTES METÁLICOS	<ul style="list-style-type: none"> - Material: Acero - Enchapado: Zinc plateado - Acabado: Rebarbado y pulido
VIDA ÚTIL ESTIMASA	<ul style="list-style-type: none"> - 10 años desde su fabricación (revisiones periódicas)
PESO	<ul style="list-style-type: none"> - 1250 gm ± 10gm
NORMATIVA	<ul style="list-style-type: none"> - EN 361- EN 358

FICHA TÉCNICA

981



CODIGO
PESO
MATERIAL
NORMA

102300900002
174 GRS.
ACERO
EN 362

DISEÑO	Abertura 16 mm Conector de forma ovalada Fabricado en acero Cierre rosca
MATERIAL	Aleación de acero
RESISTENCIA ESTÁTICA	23 kN
PESO	170gm ± 10gm
NORMA	EN 362

FICHA TÉCNICA

10150



CODIGO
LONGITUD
NORMA

101002100001
1,5 M
EN 354

DESCRIPCIÓN	Cuerda de conexión estática de 11mm de diámetro con 2 guardacabos de plástico en los extremos
LONGITUD	1,5 m
PESO	165 gramos
NORMA	EN 354

MATERIAL

MATERIAL	Poliamida
DIÁMETRO	11 mm
RESISTENCIA ESTÁTICA	22 kN

CUMPLIMIENTO DE PRUEBA VITAL

MATERIAL	Poliamida de alta tenacidad
COLOR	Blanco Amarillo Azul