

*MS

Winner

LONGITUD

2100 m

2600 m

3600 m



winnerTM

Novatex Master Importador

Ducart Latin America
José Cúneo Perinetti 1268
CP 11400 - Montevideo, Uruguay
Tel.: +598 2606 2031 - F: +598 2600 4986
Correo electrónico: info@dla.com.uy
www.ducartla.com

DLA
DUCART LATIN AMERICA



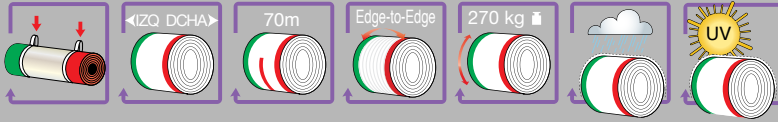
NOVATEX



LONGITUD
2100 m
2600 m
3600 m

*MS

Winner



La Marca

Distintivo tricolor, soluciones técnicas avanzadas, flexibilidad de uso y un mayor rendimiento. Esta es la exclusiva "tarjeta de presentación" de Winner® - una red-malla tecnológicamente avanzada, la marca Italiana de referencia en el sector de enfiado. Winner®, la red-malla cinco estrellas de Novatex!



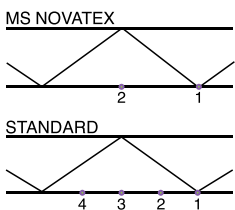
Compresión y cobertura: propiedades exclusivas que favorecen la realización de fardos perfectos, capaces de proteger por más tiempo y de resistir a reiteradas manipulaciones.

Conveniencia: el costo de la malla por fardo es muy bajo y no justifica el uso de una malla de baja calidad que podría afectar el resultado de todo el trabajo.

Características

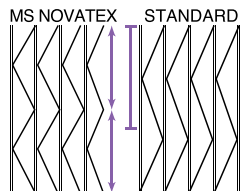
Longitud	2100 m	2600 m	3600 m
Ancho	123 cm	123 cm	123 cm
Diámetro máx. rollo	25 cm	25 cm	28 cm
Tipo de malla	*MS - malla estrecha		

winner™



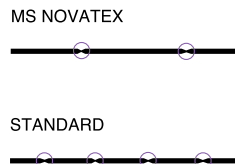
► Malla con menos nudos

Cada nudo es un punto crítico y la malla Novatex tiene la mitad de los nudos en comparación con las mallas estándares. El resultado, es una mayor resistencia a la rotura con el tiempo, incluso después de repetidas manipulaciones.



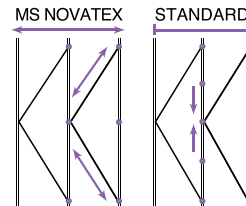
► Mayor densidad de tramas

Las mallas Novatex tienen una mayor cantidad de tramas por metro lineal. Varios puntos de anclaje que se traducen en mayor contención.



► Trama más robusta

Gracias a la menor cantidad de estrechamientos, el filamento trabaja de forma más natural y aumenta la resistencia de las tramas.



► Geometría flexible

La Maglia Stretta Novatex es más blanda de esta manera favorece el deslizamiento natural de la trama. Resalta el efecto edge-to-edge y mejora la cobertura del fardo.

***MS
Tecnología**



NOVATEX