

## MARCELO JUAN MUSOTTO

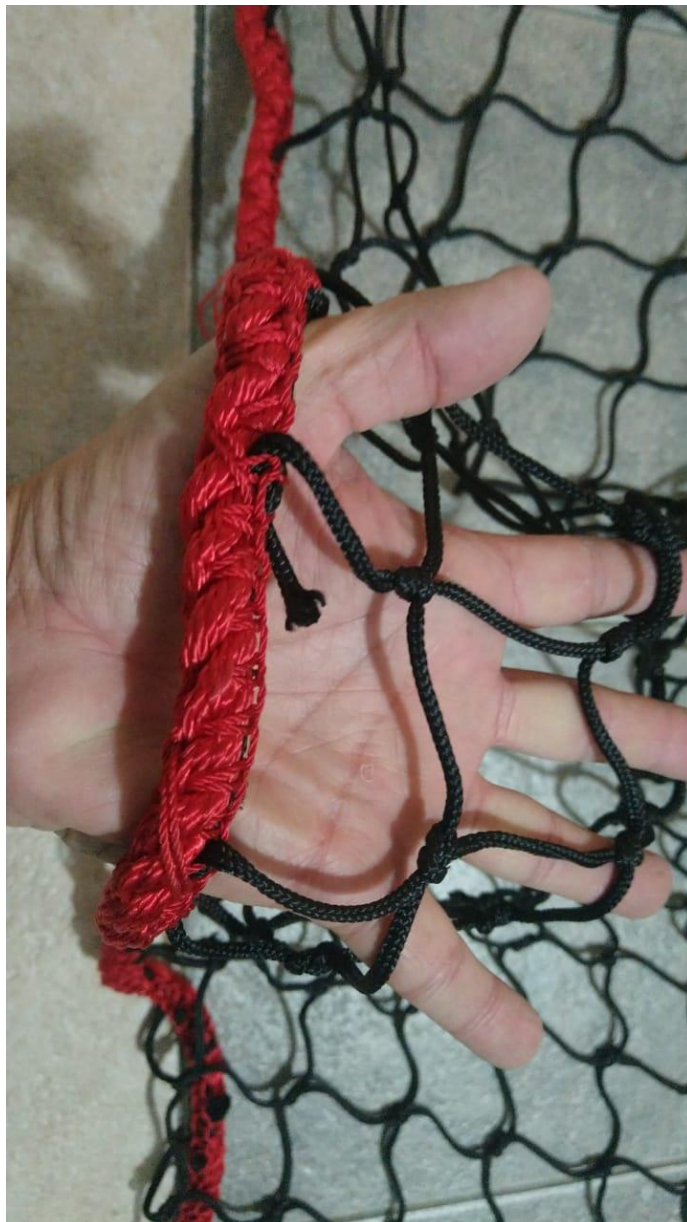
ING. EN CONSTRUCCIONES – ING. LABORAL  
LOS PINOS 262 – BAHÍA BLANCA – TEL 291 5721228  
Email: marcelo.musotto@inmadesa.com.ar



A raíz de desgraciados hechos vinculados a la seguridad y protecciones en obras de altura en el ámbito de la ciudad de Bahía Blanca, se ha legislado en el año 2020 sobre la utilización de pantallas de red y protecciones verticales de red.

Informamos a Ud. que somos representantes en Bahía Blanca y la región, de los productos fabricados por Numaco S.A. para dotar de seguridad y protección a las obras de altura según recientes requerimientos municipales emanados de la ordenanza municipal N° 20116/2020.

**Ítem 1: RED DE SEGURIDAD** –T4PS140 según IRAM 3572/1994, construida con hilo trenzado N° 4 (4mm), de fibra sintética poliamida color negro, tamaño de malla 120 x 120mm, en módulos de 3,50 x 5,00 metros, con cabo perimetral de poliéster de 12mm de diámetro de color rojo, cosido a máquina a la red. Apta para materializar la pantalla de red según art. 4 ordenanza 20116.



Red 120x120mm con hilo trenzado 4mm

## MARCELO JUAN MUSOTTO

ING. EN CONSTRUCCIONES – ING. LABORAL  
LOS PINOS 262 – BAHÍA BLANCA – TEL 291 5721228  
Email: marcelo.musotto@inmadesa.com.ar



Módulo de red de seguridad 3,50mx5,00m

**Ítem 2: SOPORTE PARA RED DE SEGURIDAD:** Construido en perfilaría y tubería de hierro, con soportes regulables adaptables a cualquier morfología de borde de estructura, diseñado para deformaciones dentro del rango elástico ante caídas de 150kg según ordenanza 20116. De fácil instalación.



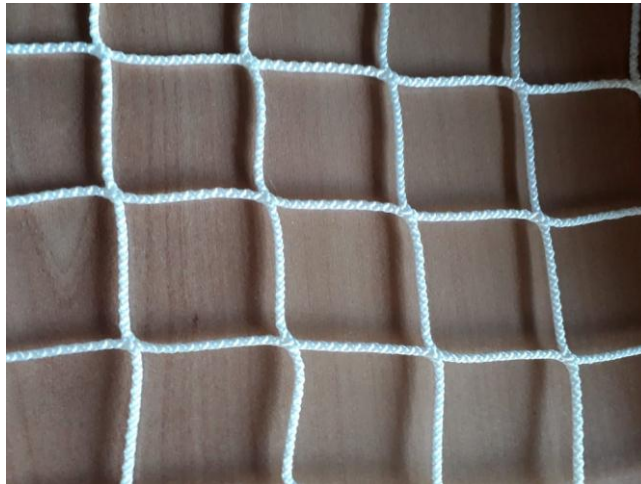
Pantalla móvil de red

## MARCELO JUAN MUSOTTO

ING. EN CONSTRUCCIONES – ING. LABORAL  
LOS PINOS 262 – BAHÍA BLANCA – TEL 291 5721228  
Email: marcelo.musotto@inmadesa.com.ar



**Ítem 3: RED DE PROTECCIÓN** – RED/PRO R36NY40 IRAM 3572/1994. construida con hilo trenzado de diámetro 1,23mm, de fibra sintética poliamida color blanco, tamaño de malla 20 x 20mm, Peso 150 gramos/m<sup>2</sup>. Se modula en paños de acuerdo al requerimiento del cliente, y se entrega con cabo perimetral de poliéster cosido a máquina a la red. Apta para materializar la red de protección según art. 4 ordenanza 2016 in fine.



Red de protección. Malla 20x20mm (TAMAÑO REAL)

**Ítem 4: SOGA PARA CABO DE VIDA** – PT3TZ13/12/11 ISO 9001. Cabo macizo y flexible con tratamiento de compactación por autoclave. Compuesto por alma de nylon que aporta elasticidad para disminuir el impacto sobre el usuario ante una potencial caída. Cubierta de poliéster multifilamento resistente a los rayos UV y excelente grip (agarre) dentro del dispositivo de freno del sistema anticaída. Posee testigos de fibras de PP con colores vivos, que permiten visualizar cualquier deterioro de la cubierta principal.

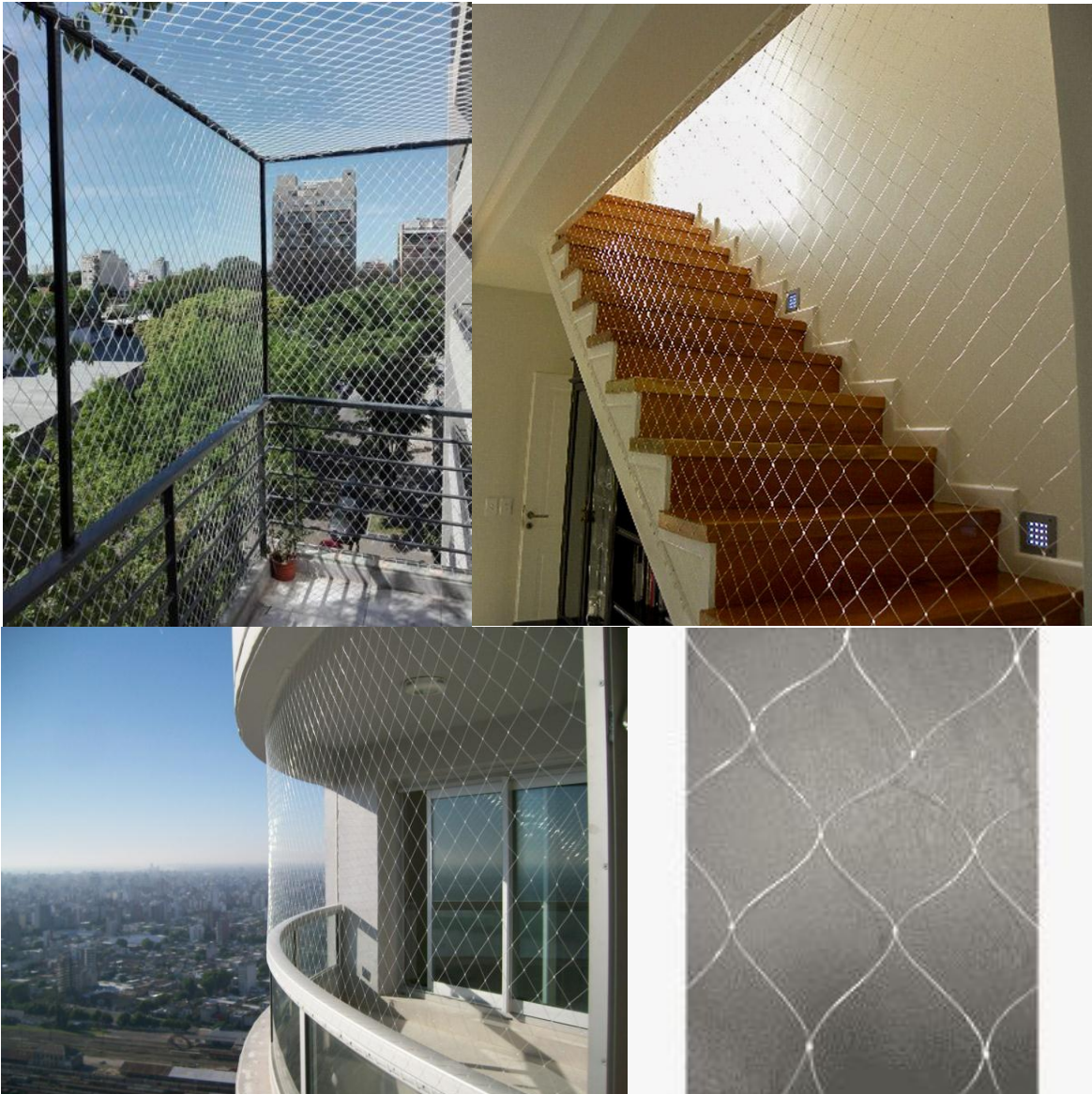
DIÁMETRO	CARGA DE ROTURA en Kg	PRESENTACIÓN Metros por rollo
11 mm	1800	50-100-200-400
12 mm	1930	50-100-200-400
13 mm	2150	50-100-200-400

**Ítem 5: RED PROTECCIÓN BALCONES** - Redes construidas en monofilamento de nylon con protección UV. No absorbe agua y es resistente a la acción de los ácidos básicos. Óptimas para evitar el acceso de palomas. Aptas para seguridad de niños y mascotas en diámetro de hilo 1mm.

PRODUCTO	DIAMETRO	MALLA
MONO NYLON	0.70 mm	40mm x 40mm
MONO NYLON	0.80 mm	50mm x 50mm
MONO NYLON	1.00 mm	50mm x 50mm



**MARCELO JUAN MUSOTTO**  
ING. EN CONSTRUCCIONES – ING. LABORAL  
LOS PINOS 262 – BAHÍA BLANCA – TEL 291 5721228  
Email: marcelo.musotto@inmadesa.com.ar



Estamos a disposición para elevarles una cotización formal.  
Saludos cordiales

Ing. Marcelo Musotto  
Ing. laboral  
Matr. CIPBA 42.686  
TEL 291 5721228