

Las mallas de protección equiplex[®] para ventanas y balcones son las únicas con la cinta de autenticidad incorporada en la red, lo que asegura su procedencia

- Producidas en polietileno 100% virgen en hilos retorcidos con nudo, para mayor resistencia
- Contiene aditivo anti-UV, para mayor durabilidad frente a la acción de los rayos ultravioleta
- · Contiene aditivo suizo antioxidante, que aumenta la vida útil de la malla
- No conduce electricidad, no se oxida y no absorbe agua



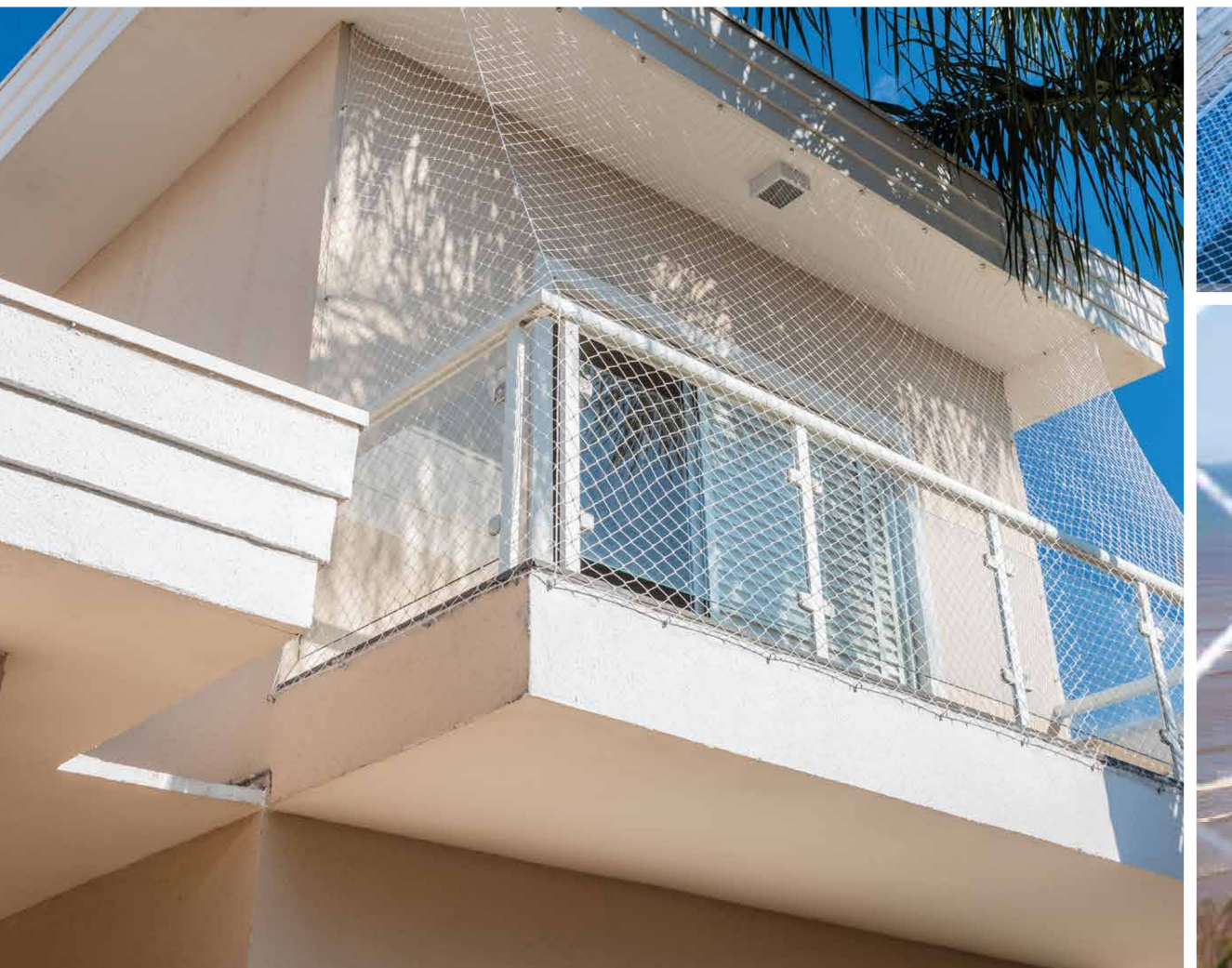




- Garantía de 3 años sobre defectos de fabricación
- · Producidas bajo la supervisión de técnicos especializados en polímeros
- Apropiadas para corte e instalación sobre medida
- Variedad de colores
- La única que cumple 100% de los requisitos de la norma brasileña ABNT NBR 16046



Ventanas, balcones, escaleras, piscinas, anti-pájaros y parques infantiles





| | MALLA PARA VENTANAS, BALCONES, PISCINAS, ANTI-PÁJAROS Y JUEGOS INFANTILES | | | | | | | |
|---------|---|---------|--------|---------------------------|---------------|-------------|--------------------|--|
| | CARACTER | ÍSTICAS | | INFORMACIONES ADICIONALES | | | | |
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL A | PROXIMADA | |
| 011.343 | | 0 | | | | | | |
| 011.336 | | | | | | | | |
| 011.337 | | | | | | | | |
| 011.076 | 30/21-100-50 | | E0 * | 100 v 500 | 50 x 50 | 7 v 25 m | 245 m ² | |
| 011.364 | | | 50 m * | 100 x 500 | 100 Full mesh | 7 x 35 m | 245 M ⁻ | |
| 011.335 | | 0 | | | | | | |
| 011.429 | | | | | | | | |
| 011.105 | | | | | | | | |
| | | | NCM | 5608.19.00 | | | | |

^{*}Disponibles en rollos de 25m de ancho, área útil de 7 x 7,5m (122,5 m²)





Malla de protección Pets & Kids

Un producto **exclusivo y hecho a la medida** para la seguridad de mascotas y niños. Además de todos los beneficios de las mallas equiplex®, este modelo en particular presenta:

Rombos más cerrados que dificultan la mordida de su mascota la apariencia más discreta

Hilo más **delgado** para una

Resistente y segura para la protección de los niños

| | | MALLA | DE PROT | ECCIÓN PETS | & KIDS | | | |
|---------|--------------|-------|---------|------------------------|---------------|----------------|----------|--|
| | CARACTERÍS | TICAS | | INFORMAÇÕES ADICIONAIS | | | | |
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL AP | ROXIMADA | |
| 011.621 | | • | | | | | | |
| 011.622 | 30/15-100-30 | • | 25 m | 100 x 417 | | 4,20 x 17,50 m | 73,50 m² | |
| 011.623 | | 0 | | | 30 x 30 60 | | | |
| 011.624 | | • | | | Full mesh | | | |
| 011.625 | 30/15-100-30 | | 50 m | 100 x 834 | | 4,20 x 35 m | 147 m² | |
| 011.626 | | 0 | | | | | | |
| 011.631 | | • | | | | | | |
| 011.633 | 30/15-200-30 | | 25 m | 200x147 | | 8,40 x 17,50 m | | |
| 011.635 | | 0 | | | | | | |
| | | | NCM | 5608.19.00 | | | | |





| | | | N DE CANCHA | AS Y CAMPOS DEPORTIVOS (LATERAL Y TECHO) | | | | |
|---------|---------------|---------|---------------|--|---------------|----------------|---------------------------------|--|
| | CARACTERÍS | TICAS | | INFORMACIONES ADICIONALES | | | | |
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL A | PROXIMADA | |
| 011.190 | | | | | | | | |
| 011.613 | 30/21-75-100 | | 100 m | 75 x 500 | | 10,50 x 70 m | 735 m ² | |
| 011.334 | | 0 | | | | | | |
| 011.964 | | | | | | | | |
| 011.963 | 30/21-100-100 | | 50 m | 100 x 250 | | 14.00 v 25 m | 490 m² | |
| 011.961 | | \circ | | 100 X 250 | 100 x 100 | 14,00 x 35 m | 490 m | |
| 011.351 | | | | | 200 Full mesh | | | |
| 011.197 | 30/21-150-100 | | 100 m | 150 x 500 | | 21,00 x 70 m | 1470 m ² | |
| 011.346 | 30/21-130-100 | | 100 111 | 150 X 500 | | 21,00 X 70 III | 1470111 | |
| 011.255 | | \circ | | | | | 1372 m ² | |
| 011.502 | 30/21-200-100 | | 70 m | 200 x 350 | | 28,00 x 49 m | | |
| 011.518 | | | | | | | | |
| 011.464 | 30/21- 50-120 | \circ | | 50 x 209 | | 8,40 x 35 m | 294 m² | |
| 011.463 | 30/21-30-120 | | | 30 X 209 | | 0,40 X 33 III | 294 111 | |
| 011.462 | | | | | | | | |
| 011.461 | 30/21-100-120 | \circ | | 100 x 209 | 120 x 120 | 16 90 v 25 m | 588 m² | |
| 011.809 | 30/21-100-120 | | | 100 X 209 | 240 Full mesh | 16,80 x 35 m | 300 111 | |
| 011.460 | | | 50 m | | | | | |
| 011.474 | 20/21 150 120 | |] [| 1E0 200 | | 25.00 × 25 m | 975 m² | |
| 011.476 | 30/21-150-120 | | | 150 x 209 | | 25,00 x 35 m | 875 m² | |
| 011.423 | | | | | 100 × 100 | | | |
| 011.424 | 30/36-100-100 | | | 100 x 250 | 100 x 100 | 14,00 x 35 m | 14,00 x 35 m 490 m ² | |
| 011.426 | | | 200 Full mesh | | | | | |

equiplex redes de proteção

Golf "Driving Range"









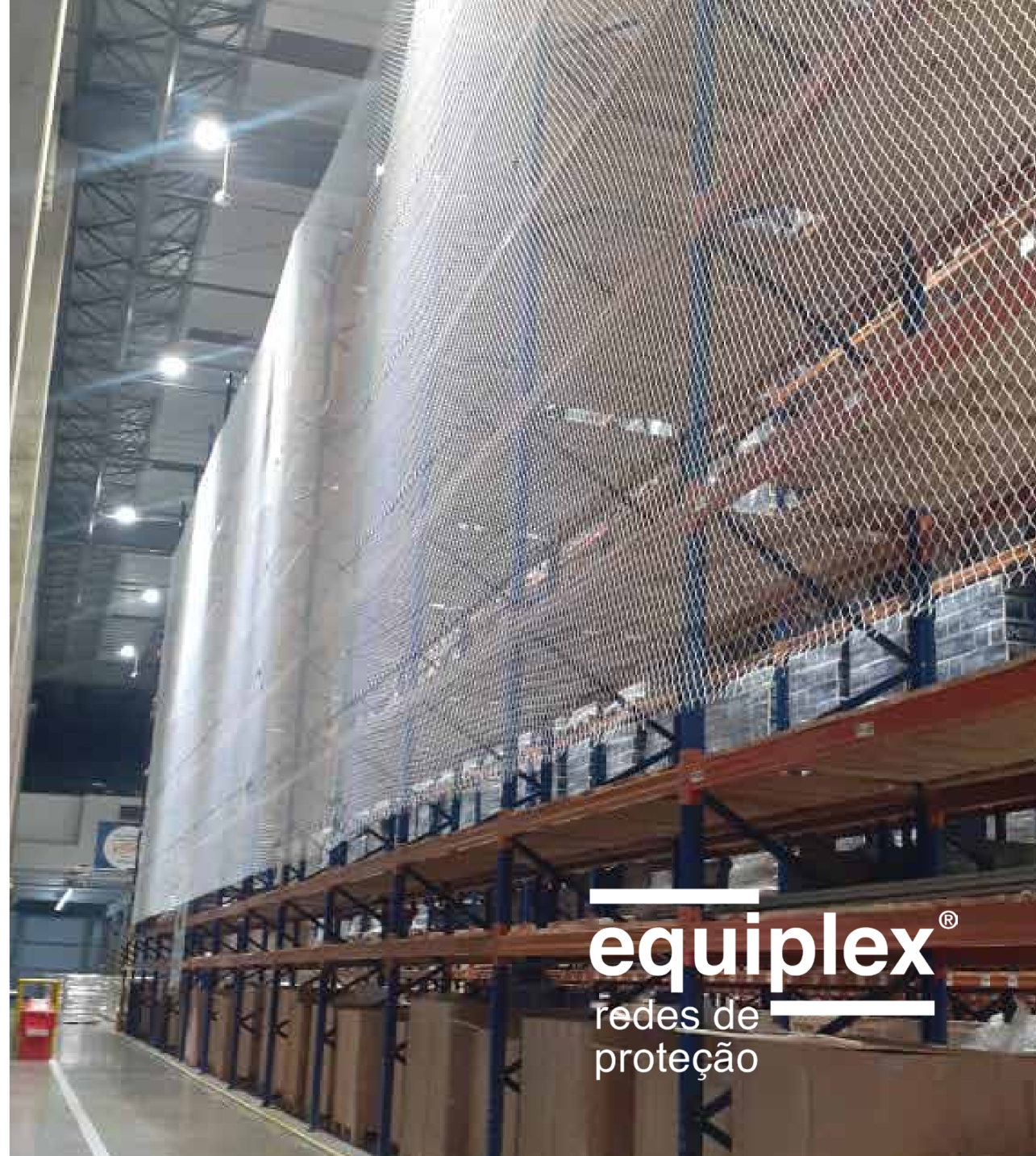
MALLA DE PROTECCIÓN PARA GOLF – "DRIVING RANGE" (LATERAL Y TECHO)

| | CARACTERÍST | TICAS | | INFORMACIONES ADICIONALES | | | | |
|---------|--------------|-------|-------|---------------------------|-------------------------|-------------|----------------------|--|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL A | PROXIMADA | |
| 011.985 | 30/12-200-25 | | 50 m | 200 x 1000 | 25 x 25 50 Full mesh | 7 x 35 m | 245 m² | |
| 011.064 | 30/21-200-25 | | | | | / X 33 III | 245 III ⁻ | |



Aplicaciones Industriales





RED DE PROTECCIÓN INDUSTRIAL, PARA ESTANTERÍAS, DIVISIÓN DE AMBIENTES DE FÁBRICAS, ETC.

| | CARACTERÍST | TICAS | | INFORMACIONES ADICIONALES | | | | |
|---------|--------------|-------|-------|---------------------------|--------------------------|--------------|-----------|--|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL A | PROXIMADA | |
| 011.335 | 30/21-100-50 | | | 100 X 500 | | 7,00 x 35 m | 245 m² | |
| 011.087 | 30/45-150-50 | | 50 m | 150 x 500 | 50 x 50 100 Full mesh | 10,50 x 35 m | 367,50 m² | |











MALLA DE PROTECCIÓN PARA CONSTRUCCIÓN CIVIL, PARA COMPONER EL SISTEMA DE PREVENCIÓN DE CAÍDAS EN ALTURA (SLQA EN PORTUGUÉS)

| | CARACTERÍS | ΓICAS | | INFORMACIONES ADICIONALES | | | | |
|----------------|--------------|-------|-------|---------------------------|--------------------------|--------------|-----------|--|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL A | PROXIMADA | |
| 011.087 | 30/45-150-50 | | 50 m | 150 x 500 | 50 x 50 100 Full mesh | 10,50 x 35 m | 367,50 m² | |
| NCM 5608.19.00 | | | | | | | | |

RED DE PROTECCIÓN PARA CONSTRUCCIÓN CIVIL, PARA CIERRE DE PISO A PISO

| | CARACTERÍS | ΓICAS | | INFORMACIONES ADICIONALES | | | | |
|---------|-------------|-------|-------|---------------------------|--------------------------|-------------|-----------|--|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL A | PROXIMADA | |
| 011.616 | 30/21-31-70 | | 50 m | 31 x 358 | 70 x 70 140 Full mesh | 3,00 x 35 m | 105 m² | |
| 011.720 | 30/21-36-70 | | | 31 x 358 | | 3,50 x 35 m | 122,50 m² | |









| | RED DE PROTECCIÓN PARA AVICULTURA / ANTI-PÁJAROS | | | | | | | | | |
|---------|--|-------|--------|---------------------------|-------------------------|-------------|-----------|--|--|--|
| | CARACTERÍST | ICAS | | INFORMACIONES ADICIONALES | | | | | | |
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | LARGO | NÚMERO DE MALLAS | MALLAS MM | AREA UTIL A | PROXIMADA | | | |
| 011.213 | 30/09-100-20 | | 100 m | 100 x 2500 | 20 x 20 40 Full mesh | 2,80 x 70 m | 196 m² | | | |
| 011.887 | 30/09 - 60-25 | | | 60 x 2000 | 25 x 25 50 Full mesh | 2,10 x 70 m | 147 m² | | | |
| 011.975 | 30/09-100-25 | | | 100 x 2000 | | 3,50 x 70 m | 245 m² | | | |
| 011.712 | 30/09-200-25 | | | 200 x 2000 | | 7,00 x 70 m | 490 m² | | | |
| 011.149 | 30/09 - 60-30 | | | 60 x 1667 | 30 x 30 60 Full mesh | 2,50 x 70 m | 175 m² | | | |
| 011.262 | 30/21- 36-50 | | 50 m | 36 x 500 | 50 x 50 | 2,50 x 35 m | 87,50 m² | | | |
| 011.336 | 30/21-100-50 | | 30 111 | 100 x 500 | 100 Full mesh | 7,00 x 35 m | 245 m² | | | |
| | NCM 5609 40 00 | | | | | | | | | |







| | CUERDA PARA FIJACIÓN DE MALLAS DE PROTECCIÓN | | | | | | | | | | |
|---------|--|-------|--------|-----------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | DIÁMETRO | COLOR | ROLLO | RENDIMIENTO | RESISTENCIA | | | | | | |
| 033.024 | | 0 | | | | | | | | | |
| 033.025 | | | | | | | | | | | |
| 033.026 | | | | | | | | | | | |
| 033.027 | 1 1 mm | | Aprox. | 120 m/kg aprov | 100 kg | | | | | | |
| 033.028 | 4 mm | | 4kg | 120 m/kg aprox. | 100 kg | | | | | | |
| 033.029 | | | | | | | | | | | |
| 033.031 | | | | | | | | | | | |
| 033.033 |] [| | | | | | | | | | |
| | NCM 5607.49.00 | | | | | | | | | | |



Accesorios para instalación de mallas de protección equiplex®





| ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE MALLA DE PROTECCIÓN RESIDENCIAL | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------|--------------|------------|--|--|--|--|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | VENTA MÍNIMA | NCM | | | | |
| 008.012 | CHAZO Nº 8 | | 1000 | 3926.90.90 | | | | |
| 008.014 | GANCHO 8 4,4 x 67 INOX | | 100 | 7318.13.00 | | | | |
| 008.011 | GANCHO 8 4,4 x 67 GALVANIZADO | | 100 | 7310.13.00 | | | | |



Contacto



+55 19 3708.9000



+55 19 98155.6573



equiplex@equipesca.com.br



Campinas, SP - Brasil



Rede de proteção Equiplex



Equipesca Indústria e Comércio Ltda. | **SP - Brasil**



redesequiplex.com.br