

## 2.5. - Redes de Protección

**RP/00001** RED DE PROTECCIÓN DE TECHOS. En malla de Poliamida de alta tenacidad, cuadrícula de 100 mm., y trenza de 145 kg. de resistencia por m.l. La fijación se realiza mediante canchámos metálicos y tacos tipo hilti en todo el perímetro del pabellón, cuando se trabaje sobre hormigón (pilares o zunchos) o bien mediante la colocación de plaquetas soldadas cuando se tenga que trabajar sobre partes metálicas. Desde estos anclajes o placas y en el sentido de anchura, se colocan cables plastificados color blanco, aproximadamente cada 5 ó 6 metros, haciéndoles coincidir con la anchura de los pilares. Igualmente se colocará longitudinalmente los cables necesarios para su perfecta colocación.

### PROTECCIÓN FONDOS FÚTBOL – BALONMANO

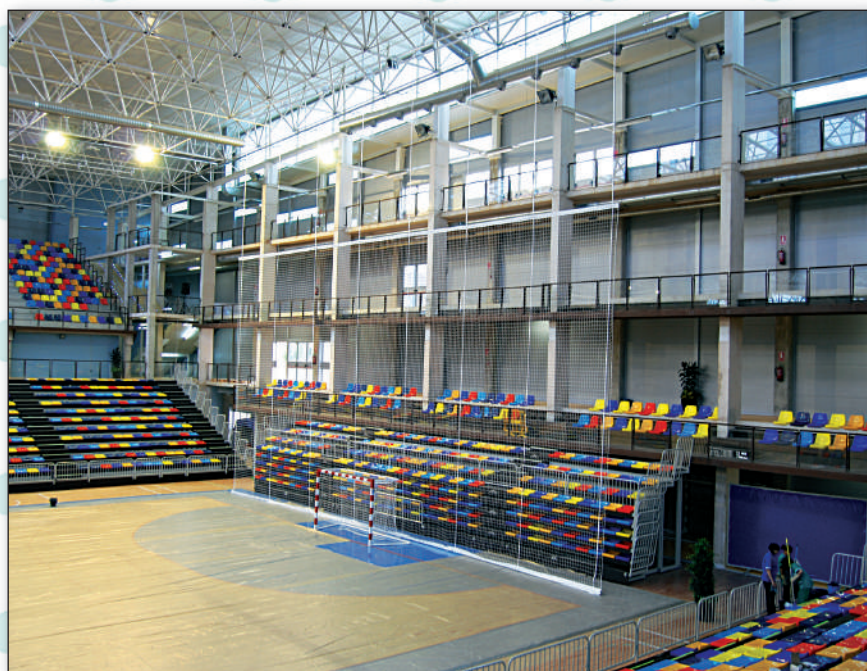
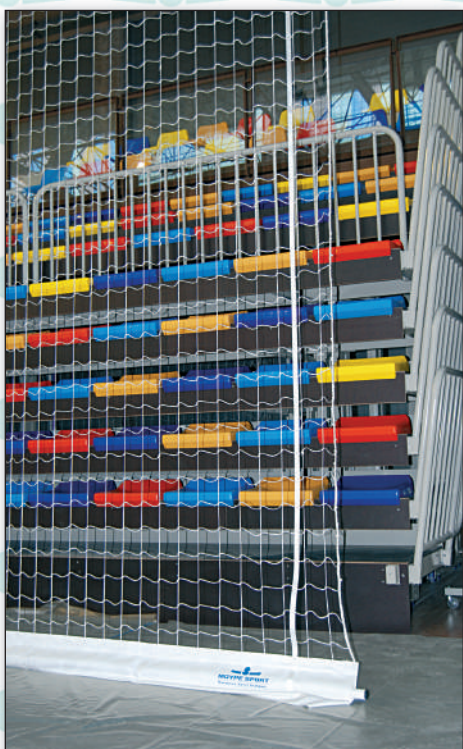
**RP/00100** RED DE PROTECCIÓN DE FONDOS FIJA, en malla de 100 mm., cortada al cuadro y armada en todo su perímetro con cuerda de 8 mm. de diámetro. Confecciona en Poliamida alta tenacidad, en color blanco e hilo 3 mm. Dispone de palomillas para la colocación de sirgas y cabestrante para tensar la sirga.



**RP/00110** RED DE PROTECCIÓN DE FONDOS DE ACCIONAMIENTO MANUAL, y desplazamiento lateral, en malla de 100 mm., cortada al cuadro y armada en todo su perímetro con cuerda de 8 mm. de diámetro. Confecciona en Poliamida alta tenacidad, en color blanco e hilo 3 mm. Sistema de recogida por medio de carril metálico y rodamientos. Fijado a la pared por medio de palomillas.



**RP/00201** RED DE PROTECCIÓN DE FONDOS DE ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO, y desplazamiento vertical, en malla de 100 mm., cortada al cuadro y armada en todo su perímetro con cuerda de 8 mm. de diámetro. Confecciona en Poliamida alta tenacidad, en color blanco e hilo 3 mm. Sistema compuesto por soportes metálicos para sujeción a la estructura del pabellón, por medio de abrazaderas especiales con tornillos de presión. Eje rotor de perfil en frío de 70 mm. diámetro. Rodamientos de bolas intercaladas cada 3 m. Poleas de acero y cintas para enrollar cada 2 m. Accionamiento mediante botoneras, situadas en lugar a convenir.



## 2.5. - Redes de Protección

### PROTECCIÓN FONDOS FRONTÓN – TENIS

#### RP/00111 RED DE PROTECCIÓN DE FONDOS

En malla de 33 mm., cortada al cuadro y armada en todo su perímetro con cuerda de 4 mm. de diámetro. Confecciona en Poliamida alta tenacidad, en color blanco e hilo de 1,5 mm. Sistema de recogida por medio de carril metálico y rodamientos. Fijado a la pared por medio de palomillas.

### PROTECCIÓN FONDOS HOCKEY

#### RP/00112 RED DE PROTECCIÓN DE FONDOS

En malla de 45 mm., cortada al cuadro y armada en todo su perímetro con cuerda de 8 mm. de diámetro. Confecciona en Poliamida alta tenacidad, en color blanco e hilo 3 mm. Sistema de recogida por medio de carril metálico y rodamientos. Fijado a la pared por medio de palomillas.

### PROTECCIÓN FONDOS GOLF

#### RP/00113 RED DE PROTECCIÓN DE FONDOS

En malla de 25 mm., cortada al cuadro y armada en todo su perímetro con cuerda de 4 mm. de diámetro. Confecciona en Poliamida alta tenacidad, en color blanco o verde, hilo 2 mm.



### PROTECCIÓN VARIOS

#### RP/00114 RED DE PROTECCIÓN DE FONDOS

En malla de 45 mm., cortada al cuadro y armada en todo su perímetro con cuerda de 4 mm. de diámetro. Confecciona en Poliamida alta tenacidad, en color blanco e hilo de 2,5 mm.

