

# POSTE QUICKFIX® 48mm CON MALLAS



GARANTIA  
10 AÑOS  
MRT

## ☰ CARACTERÍSTICAS

### MEDIDAS

Diámetro 48mm

### ESPESOR DE CHAPA

1,20 mm

### RESISTENCIA I/V

2,01 cm<sup>3</sup>

### ALTURA

Desde 700 hasta 2.500 mm.



Para empotrar

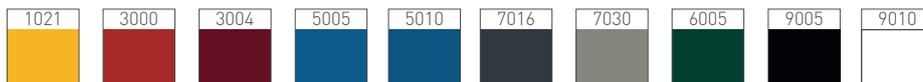


Con base soldada  
de 125 x 125 mm

## 🔨 ESTÉTICA

### PLASTIFICADO

Surtido de 10 colores RAL estándar:



Más de 200 colores RAL posibles



- Chapa de acero galvanizada según la norma EN 10142.
- Plastificado por un proceso de fosfatación microcristalina. Espesor del poliéster: 80 micras mínimo.

## DIMENSIONES ESTÁNDARES

Alturas poste Quickfix®	
Ø 48mm	
700	1.750
900	2.000
1.100	2.150
1.300	2.350
1.500	2.500

Alturas tornapuntas Quickfix®	
Ø 38mm	
	1.200
	1.450
	1.800
	2.400

Otras dimensiones bajo consulta.

## ACCESORIOS

### ACCESORIOS DE FIJACIÓN

#### ABRAZADERA QUICKFIX® POLIAMIDA



- Material: Poliamida
- Colores estándar: Blanco y verde

#### ABRAZADERA QUICKFIX® METAL



- Material: Acero galvanizado y plastificado
- Colores RAL estándar: Verde 6005, Gris 7016 Galvanizado

#### ACCESORIO DE FIJACIÓN PARA MALLAS



- Material: Acero galvanizado y plastificado
- Tornillería incluida
- Colores estándar: verde o galvanizado

### BASES

#### BASE POSTE QUICKFIX®



- Material: Poliamida
- Medidas: Ø 120 mm
- Tornillería incluida
- Colores: verde y gris

#### BASE TORNAPUNTAS QUICKFIX®



- Material: Poliamida
- Colores verde y gris

#### GRAPAS QUICKFIX®



- Material: Acero galvanizado o acero inoxidable

#### TENSOR QUICKFIX®



- Material: Acero galvanizado y plastificado
- Colores estándar: Galvanizado y verde

#### TORNAPUNTAS QUICKFIX® 38mm



- Acero galvanizado o galvanizado y plastificado
- Colores RAL estándar: mismos que poste

#### BRAZO DEFENSIVO DOBLADO L 400mm



- Material: Acero galva. plastificado
- Posibilidad de montar espino
- Ángulo: 135° al poste.

## PRODUCTOS ASOCIADOS

#### Malla anudada HJ y Agrotor



#### Malla anudada FK



#### Jarditor



#### Simple torsión



#### Malla soldada progresiva



## INSTALACIÓN

	EXTREMO	REFUERZO	ÁNGULO	INTERMEDIO
POSTES NECESARIOS	1 al principio + 1 al final	1 cada 30 metros	1 cada esquina	1 cada 3 metros