

# SubConn® Penetradores

## Estancos Rectos

### Especificaciones del conector

Voltaje	300/600 V AC rms (dependiendo del cable)
Corriente	Dependiendo del tamaño del cable y del conductor
Aislamiento	> 200 Mohm
Temperatura (en agua)	- 4 a 60°C, 25 a 140°F
Temperatura (en aire)	- 40 a 60°C, - 40 a 140°F
Temperatura de almacenaje	- 40 a 60°C, - 40 a 140°F
Profundidad	700 bar, 10,000 psi

### Especificaciones de los materiales

Cuerpo del penetrador	Cloropreno
Parte metálica del penetrador	Latón, acero inoxidable (otros materiales bajo petición)
Tamaño del cable y conductor	18 AWG, 1 mm <sup>2</sup> a 22 AWG 0.32 mm <sup>2</sup> (dep. cantidad)
Pigtail del penetrador	PTFE
Diámetro exterior del cable	Dependiendo del tipo de cable y de penetrador
Juntas tóricas	Nitrilo
Longitud cable en línea	Especificado por el cliente
Tipo de cable en línea	Especificado por el cliente (solo cables SubConn®)

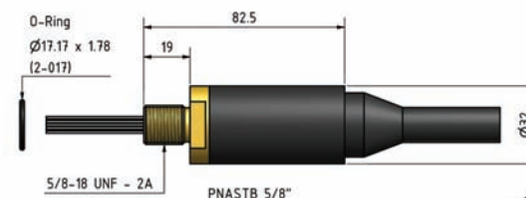
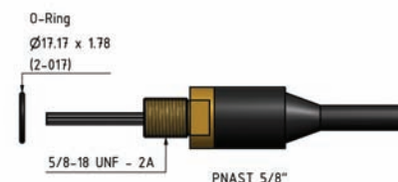
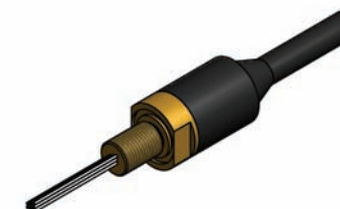
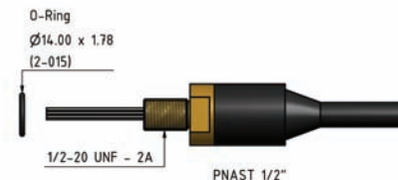
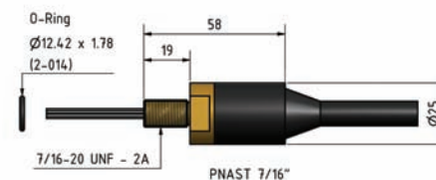
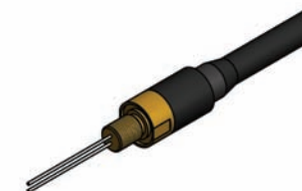
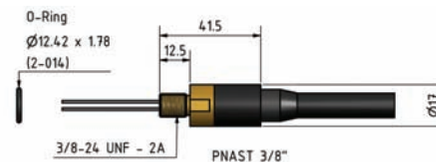
### Código de color del cable

Dependiendo del correspondiente conector SubConn® y del tipo de cable

### Información adicional

Las tuercas y arandelas pueden suministrarse en acero inoxidable AISI 316 o latón UNS - C36000

Consulte las instrucciones de mantenimiento de los conectores SubConn® que puede encontrar en [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)



### Información de los planos

Dimensiones en mm (1 mm = 0.03937 pulgadas)  
Rosca en pulgadas (1 inch = 25.4 mm)

# SubConn® Penetradores

## Estancos en Ángulo Recto

### Especificaciones del conector

Voltaje	300/600 V AC rms (dependiendo del cable)
Corriente	Dependiendo del tamaño del cable y del conductor
Aislamiento	> 200 Mohm
Temperatura (en agua)	- 4 a 60°C, 25 a 140°F
Temperatura (en aire)	- 40 a 60°C, - 40 a 140°F
Temperatura de almacenaje	- 40 a 60°C, - 40 a 140°F
Profundidad	700 bar, 10,000 psi

### Especificaciones de los materiales

Cuerpo del penetrador	Cloropreno
Parte metálica del penetrador	Latón, acero inoxidable (otros materiales bajo petición)
Tamaño del cable y conductor	18 AWG, 1 mm <sup>2</sup> a 22 AWG 0.32 mm <sup>2</sup> (dep. cantidad)
Pigtail del penetrador	PTFE
Diámetro exterior del cable	Dependiendo del tipo de cable y de penetrador
Juntas tóricas	Nitrilo
Longitud cable en línea	Especificado por el cliente
Tipo de cable en línea	Especificado por el cliente (solo cables SubConn®)

### Código de color del cable

Dependiendo del correspondiente conector SubConn® y del tipo de cable

### Información adicional

Las tuercas y arandelas pueden suministrarse en acero inoxidable AISI 316 o latón UNS - C36000

Consulte las instrucciones de mantenimiento de los conectores SubConn® que puede encontrar en [www.marinevision.es](http://www.marinevision.es)

Documento traducido al español por Marine Vision S.L. Distribuidor Oficial de MacArtney SubConn

### Información de los planos

Dimensiones en mm (1 mm = 0.03937 pulgadas)  
Rosca en pulgadas (1 inch = 25.4 mm)

Documento traducido al español por Marine Vision S.L. Distribuidor Oficial de MacArtney SubConn

