

## 12.1.I | Adaptadores de Formato, Protectores de Teclado y Juntas Estanqueidad

MODELO	DESCRIPCIÓN		DETALLE
ADAP 96x96 A 48x48	Marcos adaptadores de medidas para equipos de regulación. Se usan cuando se desea instalar un nuevo equipo de dimensiones diferentes al anterior.		
ADAP 96x48 A 48x48			
ADAP 96x96 A 96x48			
ADAP 96x96 A 72x72			
ADAP 72x72 A 48x48			
PROT-PLAST 48x48	Protectores de plástico PVC transparente para los teclados y frontales de los equipos.		
PROT-PLAST 48x96			
PROT-PLAST 96x96			
JUNTA IP65(32x74)	Juntas de estanqueidad para equipos (entre el equipo y el agujero de colocación). Esta junta permite que la instalación cumpla IP65.		
JUNTA IP65(48x48)			
JUNTA IP65(185x38)	Juntas de estanqueidad para Eslim/Compact (entre el equipo y el agujero de colocación). Esta junta permite que la instalación cumpla IP65.		

## 12.1.J | Vaina INOX

MODELO	VAINA	MEDIDAS (mm)	TIPO	DESCRIPCIÓN		DETALLE
VAINA N1-1/4	INOX AISI 31	130x7.5 mm	1/4 GAS	Vaina acero INOX AISI 316 de 130x7.5 mm (6.5 mm interior). Conexión a proceso mediante racord fijo de 1/4" GAS. Fijación a sonda mediante prensa estopa montado e incluido (PG 7). Idóneo aplicaciones en tubería.		
VAINA N2-1/2	INOX AISI 316	100 x 8 mm	1/2 GAS	Vaina acero INOX AISI 316 de 100 x 8 mm (7 mm interior). Conexión a proceso mediante racord fijo de 1/2" GAS. Fijación a sonda mediante prensa estopa montado e incluido (PG 7). Idóneo aplicaciones en tubería.		

NOTA: Otras longitudes / roscas disponibles bajo demanda. Fabricación de sondas según necesidad del proceso.

## 12.1.K | Cables

MODELO	TIPO	IDÓNEO	CONDUCTOR	DESCRIPCIÓN	OPCIÓN		DETALLE
CAB PVC (2x0.35)	PVC	PTC / NTC 4...20 mA 0...10 V	2	Cable PVC de 2 o 3 conductores. Idóneo para extensión de sondas de temperatura (PTC/NTC/PT100/PT1000) y señales analógicas (mA/V). PRECIO (€) por metro (pedido mínimo en bobina de 100 metros).	-M		
CAB PVC (3x0.35)			3				
CAB PVC (2x0.50)-J/K/S		Termopar J/K/S	2	Idem pero compensado para Termopar J/K/S.			
CAB SIL (2x0.35)	SILICONA	PTC / NTC 4...20 mA 0...10 V	2	Cable silicona de 2 o 3 conductores. Idóneo para extensión de sondas de temperatura (PTC/NTC/PT100/PT1000) y señales analógicas (mA/V). PRECIO (€) por metro (pedido mínimo en bobina de 100 metros).	-M		
CAB SIL (3x0.35)			3				
CAB SIL (2x0.50)-J/K/S		Termopar J/K/S	2	Idem pero compensado para Termopar J/K/S.			
CAB VTX (2x0.35)	VTX (Vetrotex)	PTC / NTC 4...20 mA 0...10 V	2	Cable vetrotex (fibra de vidrio + malla metálica) de 2 o 3 conductores. Idóneo para extensión de sondas de temperatura (PTC/NTC/PT100/PT1000) y señales analógicas (mA/V). PRECIO (€) por metro (pedido mínimo en bobina de 100 metros).	-M		
CAB VTX (3x0.35)			3				
CAB VTX (2x0.50)-J/K/S		Termopar J/K/S	2	Idem pero compensado para Termopar J/K/S.			
CAB TFL (2x0.35)	TFN (Teflón)	PTC / NTC 4...20 mA 0...10 V	2	Cable teflón de 2 o 3 conductores. Idóneo para extensión de sondas de temperatura (PTC/NTC/PT100/PT1000) y señales analógicas (mA/V). PRECIO (€) por metro (pedido mínimo en bobina de 100 metros).	-M		
CAB TFL (3x0.35)			3				
CAB RS485-CAN	Cable Comunicación	RS485	2	Cable 2 hilos idóneo para Bus de Comunicación RS485/CAN BUS. (Par trenzado + malla - GND. Tipo 120 Ohms. 5 nanos/metro). Dimensiones 2x 0,5 con malla antiparasitaria. PRECIO (€) por metro (pedido mínimo en bobina de 100 metros).	-		
OPCIONES	+ CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			LEYENDA		DETALLE
MALLA ANTIPARASITARIA	-M	Protección interior metálica para antiparásitos y ruidos electrónicos.			-M		

NOTA: Otros tipos de cables, CONSULTAR.