

Empalmes Cilíndricos Aislados para Acometida con Entrada - U^{5/8}" Longitud estándar 2^{25/32}" Para conductores Estándar

Características	Descripción de Beneficios
Fabricados de Aluminio	Proveen alta conductividad
Cuenta con un centro sólido y chaflanes	Inserción de cable sencilla
Cubiertas de Nylon Resistente	Resistente a la presión de las herramientas de instalación, provee aislamiento de 600V
Cuentan con compuesto inhibidor en el interior	Mejora la conexión, previene la oxidación y aísla la humedad
Todos los empalmes cuentan con un código de color, medidas y marcas para la ubicación de los puntos de compresión	Facilita su identificación mejorando su instalación
Los empalmes HOMAC cuentan con tapas de color	Permite una fácil identificación
Aprobados por normas Norteamericanas	Certificados con ANSI C119.4 cuando son instalados adecuadamente de aluminio a aluminio o aluminio a conductores de cobre
Aprobados por LAPEM	Aprobados por Comisión Federal de Electricidad



HOMAC
Blackburn

Información para Ordenar Empalmes de compresión aislados para acometida

HOMAC CAT. NO.	Blackburn CAT. NO.	Conductor A						Conductor B					
		Color	ACSR	Str.	Sol.	Diametro (Pulgadas)		Color	ACSR	Str.	Sol.	Diametro (Pulgadas)	
						Max.	Min.					Max.	Min.
UGBR 81	—	Verde	—	#8	#6	.162	.144	Cafe	—	#10	#8	.128	.114
UGG 88	ICS61-1							Verde	—	#8	#6	.162	.144
UBBR 61	ICS62-1	Azul	#6	#6	#4	.204	.184	Cafe	—	#10	#8	.128	.114
UBG 68	ICS63-1							Verde	—	#8	#6	.162	.144
UBB 66	ICS64-1	Azul	#6	#6	#4	.204	.184	Azul	#6	#6	#4	.204	.184
UOBR 41	ICS65-1							Cafe	—	#10	#8	.128	.114
UOG 48	ICS66-1	Naranja	#4	#4	#2	.258	.213	Verde	—	#8	#6	.162	.144
UOB 46	ICS67-1							Azul	#6	#6	#4	.204	.184
UOO 44	ICS68-1	Azul	#4	#4	#2	.258	.213	Azul	#4	#4	#2	.258	.213
URBR 21	—							Cafe	—	#10	#8	.128	.114
URG 28	ICS70-1	Verde	#8	#8	#6	.162	.144	Verde	—	#8	#6	.162	.144
URB 26	ICS71-1							Rojo	#2	#1 & #2	—	.328	.268
URO 24	ICS72-2	Naranja	#4	#4	#2	.258	.213	Naranja	#4	#4	#2	.258	.213
URR 22	ICS73-1							Rojo	#2	#1 & #2	—	.328	.268
UYG 08	ICS74-1	Verde	#8	#8	#6	.162	.144	Verde	—	#8	#6	.162	.144
UYB 06	ICS75-1							Azul	#6	#6	#4	.204	.184
UYO 04	ICS76-1	Amarillo	1/0	1/0	—	.398	.368	Naranja	#4	#4	#2	.258	.213
UYR 02	ICS77-1							Rojo	#2	#1 & #2	—	.328	.268
UYO 04	ICS76-1	Amarillo	1/0	1/0	—	.398	.368	Azul	#6	#6	#4	.204	.184
UYR 02	ICS77-1							Rojo	#2	#1 & #2	—	.328	.268
UYO 04	ICS76-1	Amarillo	1/0	1/0	—	.398	.368	Azul	#6	#6	#4	.204	.184
UYR 02	ICS77-1							Rojo	#2	#1 & #2	—	.328	.268
UYO 04	ICS76-1	Amarillo	1/0	1/0	—	.398	.368	Azul	#6	#6	#4	.204	.184
UYR 02	ICS77-1							Rojo	#2	#1 & #2	—	.328	.268
UYO 04	ICS76-1	Amarillo	1/0	1/0	—	.398	.368	Azul	#6	#6	#4	.204	.184
UYR 02	ICS77-1							Rojo	#2	#1 & #2	—	.328	.268