

RETENCIÓN PREFORMADA P/Conductor de Aluminio – Aluminio/ Acero



CÓDIGO	CONDUCTOR		RETENCIÓN					
			Características Técnicas - Identificación					
	Sección (mm ²)	Diámetro (mm)	Longitud Total (mm)	Cantidad de Alambres	Lazo	Color de Identificación		
						Cruce Posicionado	Extremo	
R0-1	16	5.10	700	6	Simple	Azul	●	Marrón
R0-2	16/2.5	5.40	700	6	Simple	Verde	●	Marrón
R0-3	25	6.45	725	6	Simple	Azul	●	Purpura
R0-4	25/4	6.80	725	6	Simple	Verde	●	Purpura
R0-5	35	7.56	725	6	Simple	Azul	●	Rojo
R0-6	35/6	8.01	775	6	Simple	Verde	●	Rojo
R0-7	50	9.06	775	8	Cableado	Azul	●	Amarillo
R0-8	50/8	9.60	775	8	Cableado	Verde	●	Amarillo
R0-9	70	10.75	825	10	Cableado	Azul	●	Naranja
R0-10	70/12	11.70	875	10	Cableado	Verde	●	Naranja
R0-11	95	12.60	925	10	Cableado	Azul	●	Azul
R0-12	95/15	13.60	975	10	Cableado	Verde	●	Azul
R0-13	120	14.25	975	10	Cableado	Azul	●	Verde
R0-14	120/20	15.50	1050	10	Cableado	Verde	●	Verde
R0-15	150	15.75	1125	10	Cableado	Azul	●	Violeta
R0-16	150/25	17.10	1200	10	Cableado	Verde	●	Violeta
----	185	17.65	1300	1	Cableado	Azul	●	
----	185/30	19.00	1500	10	Cableado	Verde	●	Negro

Las retenciones preformadas, son dispositivos de amarre basados en el principio helicoidal, el que permite distribuir su fuerza de agarre en forma radial en toda la longitud de aplicación

Construidas con alambres de Aleación de Aluminio, y antideslizante en la parte interna de los sub-conjuntos, logrando mayor agarre garantizando la carga de tendido del cable o conductor

- ❖ Se instalan en forma manual
- ❖ Torsión Derecha



Por dimensiones no indicados, consultas técnicas y/o funcionales contactarse con ventas@industriaskc.com