



UN MUNDO DE HERRAMIENTAS

CONDUCTORES ELÉCTRICOS

LÁMPARAS FLUORESCENTES /  
LED

CABLES DE USO RUDO /  
PORTAELECTRODO



[www.rsdistribuciones.com](http://www.rsdistribuciones.com)

**CDC**  
Cables THHW-LS negros, 100 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86310	CAB108-N	8 AWG	
86311	CAB110-N	10 AWG	
86312	CAB112-N	12 AWG	
86313	CAB114-N	14 AWG	

CAJA 1

**CDC**  
Cables THHW-LS negros, 500 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86326	CAB108-N-5	8 AWG	
86327	CAB110-N-5	10 AWG	
86328	CAB112-N-5	12 AWG	
86329	CAB114-N-5	14 AWG	

CARRETE 1

**CDC**  
Cables THHW-LS rojos, 100 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86367	CAB106-R	6 AWG	
86318	CAB108-R	8 AWG	
86319	CAB110-R	10 AWG	
86320	CAB112-R	12 AWG	
86321	CAB114-R	14 AWG	

CAJA 1

**CDC**  
Cables THHW-LS blancos, 100 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86314	CAB108-B	8 AWG	
86315	CAB110-B	10 AWG	
86316	CAB112-B	12 AWG	
86317	CAB114-B	14 AWG	

CAJA 1

**CDC**  
Cables THHW-LS blancos, 500 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86330	CAB108-B-5	8 AWG	
86331	CAB110-B-5	10 AWG	
86332	CAB112-B-5	12 AWG	
86333	CAB114-B-5	14 AWG	

CARRETE 1

**CDC**  
Cables THHW-LS rojos, 500 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86334	CAB108-R-5	8 AWG	
86335	CAB110-R-5	10 AWG	
86336	CAB112-R-5	12 AWG	
86337	CAB114-R-5	14 AWG	

CARRETE 1

**CDC**  
Cables THHW-LS verdes, 100 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86322	CAB108-V	8 AWG	
86323	CAB110-V	10 AWG	
86324	CAB112-V	12 AWG	
86325	CAB114-V	14 AWG	

CAJA 1

**CDC**  
Cables THHW-LS verdes, 500 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Cordón de **cobre** de 7 hilos con aislamiento de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-010

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86338	CAB108-V-5	8 AWG	
86339	CAB110-V-5	10 AWG	
86340	CAB112-V-5	12 AWG	
86341	CAB114-V-5	14 AWG	

CARRETE 1

**CDC**  
Cordones dúplex flexibles SPT, 100 m.  
>Tensión máxima de operación: **300 V**  
>Cordones (2) de **cobre** con aislamiento individual de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-037

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86358	POT210	10 AWG	
86342	POT212	12 AWG	
86343	POT214	14 AWG	
86344	POT216	16 AWG	
86345	POT218	18 AWG	

CAJA 1

**CDC**  
Cables de uso rudo, doble cordón, 100 m.  
>Tensión / temperatura máxima de operación: **600 V / 60 °C**  
>Cordones (2) de **cobre** con aislamiento individual de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-436

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86359	UR210	10 AWG	
86346	UR212	12 AWG	
86348	UR214	14 AWG	
86350	UR216	16 AWG	

BLÍSTER 1

**CDC**  
Cables de uso rudo, triple cordón, 100 m.  
>Tensión / temperatura máxima de operación: **600 V / 60 °C**  
>Cordones (3) de **cobre** con aislamiento individual de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-436

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86364	UR310	10 AWG	
86347	UR312	12 AWG	
86349	UR314	14 AWG	
86351	UR316	16 AWG	

BLÍSTER 1

**CDC**  
Cables de uso rudo, cuadruple cordón, 100 m.  
>Tensión / temperatura máxima de operación: **600 V / 60 °C**  
>Cordones (4) de **cobre** con aislamiento individual de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-037

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86360	UR412	12 AWG	
86361	UR414	14 AWG	

BLÍSTER 1

**CDC**  
Cables de uso rudo, doble cordón, 30 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Temperatura máxima de operación: **60 °C**

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-436

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86354	UR212-30	12 AWG	
86356	UR214-30	14 AWG	

BLÍSTER 1

**CDC**  
Cables de uso rudo, triple cordón, 30 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Temperatura máxima de operación: **60 °C**

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-436

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86355	UR312-30	12 AWG	
86357	UR314-30	14 AWG	

BLÍSTER 1

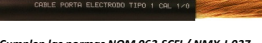
**CDC**  
Cables porta-electrodo, 100 m.  
>Tensión máxima de operación: **600 V**  
>Temperatura máxima de operación: **60 °C**  
>Cordones (2) de **cobre** con aislamiento individual de PVC

Cumplen las normas NOM 063-SCFI / NMX-J-037

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86352	01CABPE104	4 AWG	
86353	01CABPE102	2 AWG	

BLÍSTER 1

**CDC**  
**Cables porta-electrodo, 25 m.**  
 >Tensión máxima de operación: **600 V**  
 >Temperatura máxima de operación: **60 °C**  
 >Cordones (2) de  **cobre**  con aislamiento individual de PVC



Cumplen las normas **NOM 063-SCFI / NMX-J-037**

CÓDIGO	CLAVE	CALIBRE	DISTRIBUIDOR
86362	01CABPE104-25	4 AWG	
86363	01CABPE102-25	2 AWG	
86366	01CABPE0025N	2/0 AWG	

BLISTER 1

**CDC**  
**Cable porta-electrodo AWG 2/0, 50 m.**  
 >Tensión máxima de operación: **600 V**  
 >Temperatura máxima de operación: **60 °C**  
 >Cordones (2) de  **cobre**  con aislamiento individual de PVC



Cumplen las normas **NOM 063-SCFI / NMX-J-037**

CÓDIGO	CLAVE	DISTRIBUIDOR
86365	01CABPE0050N	

BLISTER 1

**Boomer**  
**Lámparas espiral alta potencia diámetro T5, luz de día**  
 >Encendido instantáneo  
 >Tiempo de vida: **8 000 horas**  
 >Temperatura de la luz: **6 500 °K**



GARANTIA 2 años

CÓDIGO	CLAVE	CONSUMO	DISTRIBUIDOR
86306	01BO45W-T5	45 W	
86307	01BO65W-T5	65 W	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**Boomer**  
**Lámparas de LED tipo bulbo, luz de día**  
 >Encendido instantáneo  
 >Tiempo de vida: **15 000 horas**  
 >Temperatura de la luz: **6 500 °K**




Pantalla de policarbonato  
 Consumen 85% menos energía que las incandescentes  
 Base E27

CÓDIGO	CLAVE	CONSUMO	DISTRIBUIDOR
86384	FOLBO12W-A19	12 W	
86386	FOLBO8.5W-A19	8.5 W	
86385	FOLBO5.5W-A19	5.5 W	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**Boomer**  
**Lámparas espiral mini, diámetro T2 luz de día**  
 >Encendido instantáneo  
 >Tiempo de vida: **8 000 horas**  
 >Temperatura de la luz: **6 500 °K**



GARANTIA 2 años  
 Base E27

CÓDIGO	CLAVE	CONSUMO	DISTRIBUIDOR
86300	01BO9W-T2	9 W	
86301	01BO13W-T2	13 W	
86302	01BO15W-T2	15 W	
86303	01BO20W-T2	20 W	
86304	01BO23W-T2	23 W	
86305	01BO26W-T2	26 W	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**Boomer**  
**Lámparas espiral mini, diámetro T2 luz cálida**  
 >Encendido instantáneo  
 >Tiempo de vida: **8 000 horas**  
 >Temperatura de la luz: **2 700 °K**



GARANTIA 2 años  
 Base E27

CÓDIGO	CLAVE	CONSUMO	DISTRIBUIDOR
86308	01BO9W-T2C	9 W	
86309	01BO13W-T2C	13 W	
86380	01BO15W-T2C	15 W	
86381	01BO20W-T2C	20 W	
86382	01BO23W-T2C	23 W	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**Boomer**  
**Multipack de 4 focos LED tipo bulbo 8.5 W luz de día**  
 >Encendido instantáneo  
 >Temperatura de la luz: **6 500 °K**  
 >Tiempo de vida: **15 000 horas**



Pantalla de policarbonato  
 Consumen 85% menos energía que las incandescentes  
 Base E27

CÓDIGO	CLAVE	DISTRIBUIDOR
86391	BO8.5W-A19 PACK3	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**Boomer**  
**Lámparas de LED tipo MR 16, luz de día**  
 >Encendido instantáneo  
 >Temperatura de la luz: **6 500 °K**  
 >Tiempo de vida: **15 000 horas**



Consumen 85% menos energía que las incandescentes  
 Base GU10

CÓDIGO	CLAVE	CONSUMO	DISTRIBUIDOR
86387	FOLBO3W-GU10	3 W	
86388	FOLBO5W-GU10	5 W	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**Boomer**  
**Lámparas de LED tipo MR 16, luz de día**  
 >Encendido instantáneo  
 >Temperatura de la luz: **6 500 °K**  
 >Tiempo de vida: **15 000 horas**

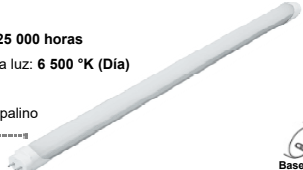


Consumen 85% menos energía que las incandescentes  
 Base GU5.3

CÓDIGO	CLAVE	CONSUMO	DISTRIBUIDOR
86389	FOLBO3W-MR16	3 W	
86390	FOLBO5W-MR16	5 W	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**Boomer**  
**Tubo de LED, luz de día, 120 cm**  
 >Encendido instantáneo  
 >Consumo: **18 W**  
 >Tiempo de vida: **25 000 horas**  
 >Temperatura de la luz: **6 500 °K (Día)**



Pantalla de policarbonato opalino  
 Consumen menos energía que los fluorescentes  
 Base G13

CÓDIGO	CLAVE	DISTRIBUIDOR
86383	FOLBO18W-T8	

CAJA 1 / MÁSTER 50

**TIPOS DE LUZ**



**LUZ CÁLIDA**  
 2700 K - 3500 K  
 Íntimo, relajado y exclusivo.  
 Restaurantes, hoteles, oficinas, recámaras, etc..



**LUZ FRÍA**  
 3500 K - 4100 K  
 Fresco, limpio y productivo.  
 Escuelas, oficinas, hospitales, cocinas, lobbies, etc.



**LUZ DE DÍA**  
 4100 K - 6500 K  
 Dinámico, activo y eficiente.  
 Restaurantes de comida rápida salas, comedores, etc.



La marca RS TOOLS® y su logotipo es marca registrada de RODOLFO SANCHEZ MORENO.  
Las marcas CDC® y BOOMER LIGHTING®, y sus respectivos logotipos son marcas registradas de ERNESTO JAVIER SAINZ ANAYA.  
Todos los Derechos Reservados, D.R., ©, RS Distribuciones S.A. de C.V. 2016.