

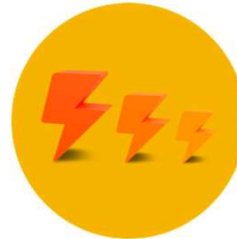
# Accesorios



# ¿Cómo funcionan los electrificadores JFL?



- Descargas eléctricas de alto voltaje y corta duración.
- Disuasivas, no letales
- Nunca deben quedar al alcance accidental de personas desde el exterior al área protegida.
- Disparo automático de alerta ante alguna anomalía.



# App para dispositivos móviles



The image displays two smartphone screens. The left screen shows the app's splash screen with a shield icon containing a padlock and a checkmark, the text "Active Mobile V4", and the tagline "Rápido - Seguro - Inteligente". The right screen shows a notification list titled "Notificações" for Friday, September 18, 2020. The notifications include:

- JFL Alarmes** (14:46:03): Disparo ZONA 01 na partição PART A.
- JFL Alarmes** (14:45:54): PART A armada por Validacao5 via aplicativo.
- Active FULL** (08:59:18): PART A desarmada por Validacao5 via aplicativo.
- Active FULL** (08:55:33): PART A armada por Validacao5 via aplicativo.
- Active FULL** (08:55:22): PART A desarmada por Validacao5 via aplicativo.

## App Active Mobile v4

- Gratis
- Notificaciones de Alerta
- Ver estado
- Armado de Zona
- Desarmado de Zona
- Armado de Cerco
- Desarmado de Cerco



# Accesorios

Módulo Ethernet/WiFi para electrificadores

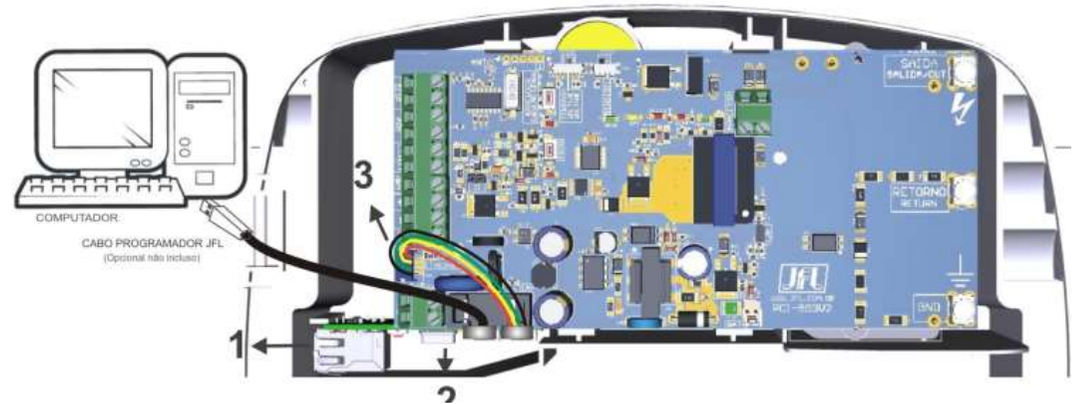


ECR-18 Plus  
ECR-18i plus



ME-05 WB

- ETHERNET RJ-45
- WiFi 2.4Ghz
- Comunicación vía P2P Internet
- Soporte para la aplicación móvil/celular



# Accesorios

Cable conversor UBS-TTL para programación electrificadores

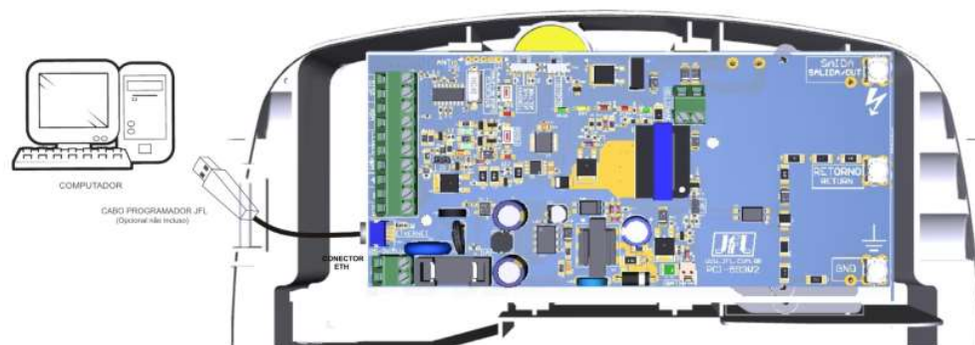


ECR-18 Plus  
ECR-18i plus



USB-TTL

- Conexión directa para facilitar la programación con PC/Tablet.
- Cable conversor USB 2.0
- Compatible con Windows Linux e iOS



# Accesorios

Varillas utilitarias



PT4

- Varilla aislada con alma de acero
- Permite instalaciones simplificadas
- Pasahilos alineados
- 4 líneas + 1



PT6

- Varilla aislada con alma de acero
- Permite instalaciones simplificadas
- Pasahilos alineados
- 6 líneas + 1



# Accesorios

Anclajes de pared o Perfiles en L/T



**APL1**

- Aislador Pin Lock.
- Para fijar con tornillos o clavar
- Puede usarse en extremos o intermedio, según diseño.



**AWP**

- Aislador "W".
- Para soportar cables pasantes en postes intermedios.
- Con garras que evitan el desenganche del alambre.



**ARIE2**

- Aislador rienda grande
- Uso para extremos y cambios de sentido del alambrado



**APL2**

- Aislador Doble Pin Lock.
- Para tomar un lado a un perfil de aluminio
- El pin que permite colocar y retirar la línea,
- El segundo pin lo fija al perfil



**ARO1**



**ARO2**

- Aislador tipo Aro
- Con tornillo o Tuerca
- Se puede atornillar directamente sobre madera, o en pared utilizando tarugos



# Accesorios

Postes y anclajes a medida



**DL-AFP**

- Aislador final, esquinero o intermedio
- Fácil y rápida instalación.
- Resistente a la tracción.
- Materia aislante eléctrico.
- 4 anillos que garantizan excelente aislamiento.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 50 unidades, con 50 tuercas y 50 arandelas planas.



**DL-AR**

- Fácil y rápida instalación.
- Placa de enganche con 3 huecos, tornillo y tuerca.
- Empaque de 10 unidades.
- Resistente a la tracción.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 10 unidades



**DL-AF**

- Aislador de Rienda Grande
- Fácil y rápida instalación.
- Resistente a la tracción.
- Materia aislante eléctrico.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 50 unidades



# Accesorios

Postes y anclajes a medida

Postes y anclajes a medida



DL-AFP

- Aislador final, esquinero o intermedio, de gran robustez, con perno roscado de 1/4" x 77 mm
- Diseño de aletas altas y orificio que aumentan la distancia mínima entre los dos alambres y evitan el salto de arco



DL-AR

- Ideal para fijar con tornillos o clavar, puede usarse en extremos o intermedio
- Placa de enganche con 3 huecos, tornillo y tuerca resistente a la corrosión.
- Cuenta con una pieza metálica abulonada, ideal para enganchar tramos móviles; inyectado en polipropileno con inhibidor UV



# Accesorios

Varillas a medida



## DL-AIP

- Aislador tipo garra
- Tornillo de 64mm
- Fácil y rápida instalación.
- Resistente a la tracción.
- Materia aislante eléctrico.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 50 unidades



## DL-AA

- Aislador tipo Aro, con tornillo
- Fácil y rápida instalación.
- Resistente a la tracción.
- Materia aislante eléctrico.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 25 unidades



# Accesorios

Varillas a medida



## DL-AI

- Aislador intermedio para soportar cables pasantes
- Fácil y rápida instalación.
- Resistente a la tracción.
- Materia aislante eléctrico.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 50 unidades



## DL-AP

- Aislador puntilla intermedio compacto para soportar cables pasantes
- Fácil y rápida instalación.
- Resistente a la tracción.
- Agujero pasante de fijación de 5 mm
- Materia aislante eléctrico.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 100 unidades



## DL-AT

- Aislador para varilla
- Regulable hasta la cabilla 1/2.
- Amarre con tuerca de plástico.
- Resistente a la tracción.
- Materia aislante eléctrico.
- Resistente a rayos ultravioletas.
- Gran durabilidad.
- Pack de 50 unidades



# Accesorios

Varillas a medida



## DL-AI

- Soportar cables pasantes en varillas o postes metálicos
- Diseño robusto que evita pérdidas con refuerzos que previenen la rotura y garras que evitan el desenganche del alambre



## DL-AP

- Aislador puntilla
- Para instalaciones de mínimo impacto visual, agujero pasante de fijación de 5 mm
- Ideal para clavar a postes de madera.
- Se recomienda usarlo en electrificadores con perímetros reducidos, y seteados a 12 KV.



# Accesorios

Varillas a medida



DL-AT

- Aislador regulable con rosca, para varillas de hierro.
- Permite armar fácilmente postes intermedios.
- Se adapta a un alto rango de diámetros (5 a 14 mm), lo que lo hace muy versátil.

# Elementos complementarios

La solución perfecta



CATC

- Cable con aislación para alta tensión
- Vincula al electrificador con el cerco
- Alta aislación
- Sección 0,5 mm<sup>2</sup> COBRE



CT7

- Cable de acero trenzado galvanizado



EC-B300



EC-B1750

Alambre de aluminio



CACE



EC-C



# Elementos complementarios

La solución perfecta



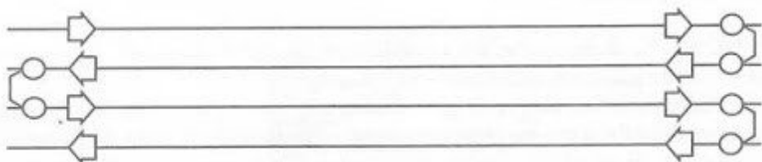
CTC

- Tubo para crimpear cerrado
- Permite realizar atadura o terminación de cable / alambre
- Aasta 1,5mm de diámetro en los puntos terminales.



CTA

- Tubo para crimpear abierto.
- Permite con rapidez y facilidad agregar puentes u otra línea una línea



EC-R

- Resortes acero inoxidable 201 para tensado de alambre
- Es ideal para utilizar con alambre de aluminio



TEN1

- Tensor plástico (POM) tipo triquete
- Gran resistencia a la tracción



RES1

Resorte de compresión para el cable / alambre



✉ ventas@rosarioseguridad.com.ar

☎ +54 9 341 6708000

☎ +54 9 341 6799822

📷 rosarioseguridadok

📺 Rosario Seguridad

📘 Rosario Seguridad

Grupo Instaladores

🌐 <https://www.facebook.com/groups/591852618012744/>

🔧 +54 9 341 6591429

☎ +54 9 341 4577532



Avenida Presidente Perón 3998 - Rosario - Santa Fe - Argentina