



**Informações Técnicas:**

Tensão de saída: 29 VCC  
Ciclo de operação: 2 /18 min  
Cor: Cinza Claro  
Material: Plástico Anti-Chama (V0)  
Índice de Proteção: IP X4

**Características:**

Alimentação SMPS (100~240 VCA)  
Cabo de alimentação plugável\*  
Acoplável a Megamat 10 e JLDQ22M

**Informaciones Técnicas:**

Tensión de salida: 29 VCC  
Ciclo de operación: 2 /18 min  
Color: Gris Claro  
Material: Plástico Anti-Fuego (V0)  
Índice de protección: IP X4

**Características:**

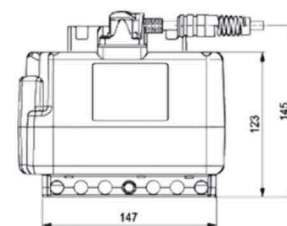
Alimentación SMPS (100~240 VCA)  
Cable de Energia Plugable\*  
Acoplable al Megamat 10 y JLDQ22M

\*Vendido separadamente | No Incluído

# MC 15 | MC 12



Código Código	Descrição Descripción	Bateria Bateria	Supervisor Supervisor	Conexão para Atuador Conexión para Actuador
DCB014007	MC 15	✓	✓	04
DB12010	MC 12	-	-	04



## Cabos | Cables

Código Código	Descrição Descripción
DCFBR40L2P	4 metros liso - Tomada NBR 2P   Enchufe NBR 2P
DCFBR40L3P	4 metros liso - Tomada NBR 2P + TERRA   Enchufe NBR 2P + TIERRA
DCFIBR25L3P	2,5 metros liso externo - Tomada NBR 2P + TERRA   Enchufe externo NBR 2P + TIERRA
DCF120L3P2FAN	2,0 metros liso interno - Plugável IEC 2P + TERRA   Plugable interno IEC 2P + TIERRA



Cabo de Alimentação Plugável  
Cable del Alimentación Plugable



NBR

## Acessórios | Accesorios

Código Codigo	Descrição Descripción
D51336	Cabo Y - Com Man DIN13 com travas   Cable Y - Com Man DIN13 con trabas
D71718	Pés de Fixação MC 12 / MC 15 / MC 17 DB   Pies de fijación MC 12 / MC 15 / MC 17 DB
DFP100101N	Unidade de bateria BP1 Completo*   Unidad de bateria BP1*
DFP100102	Unidade de bateria BP1 Sem células*   Unidad de bateria BP1*
DFP110101	Botão de emergência   Boton de emergencia



Cabo Y - DIN 13  
Cable Y - DIN 13



Pés de fixação MC 15 / MC 17 DB  
Pies de fijación MC 15 / MC 17 DB



Bateria BP1  
Bateria BP1



Botão de Emergência  
Boton de Emergencia

\*Comandos manuais devem ser adquiridos separadamente.

\*Mandos deben de ser adquiridos por separado.