



---

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

---

**Aleación Ca-Ca**  
*Libre Mantenimiento*





L1-  
45 F



L1-  
50 F  
BLACK A



65  
PBS

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	200
Ancho (mm)	173
Alto (mm)	175
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	560
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	540
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	400
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	62
C20	40
Cantidad de placas por elemento	9

Largo (mm)	200
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	190
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	560
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	540
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	400
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	62
C20	40
Cantidad de placas por elemento	9

Largo (mm)	235
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	570
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	540
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	400
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	62
C20	40
Cantidad de placas por elemento	9



L2 -  
65 FL

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	235
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	570
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	540
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	400
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	62
C20	40
Cantidad de placas por elemento	9



65  
PB

Largo (mm)	235
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	590
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	500
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	82
C20	48
Cantidad de placas por elemento	11



L2 -  
65 F

Largo (mm)	235
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	590
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	500
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	82
C20	48
Cantidad de placas por elemento	11



**L2 -  
70 F  
BLACK**



**L2 -  
70 F  
BLACK A**



**75  
DS**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	235
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	740
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	580
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	100
C20	56
Cantidad de placas por elemento	13

Largo (mm)	235
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	190
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	740
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	580
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	100
C20	56
Cantidad de placas por elemento	13

Largo (mm)	275
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	590
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	510
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	82
C20	48
Cantidad de placas por elemento	11



L3 -  
75 FL

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	275
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	590
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	510
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	82
C20	48
Cantidad de placas por elemento	11



75  
DD

Largo (mm)	275
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	770
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	600
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	104
C20	62
Cantidad de placas por elemento	13



L3 -  
75 F

Largo (mm)	275
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	770
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	700
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	600
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	104
C20	62
Cantidad de placas por elemento	13



**L3 -  
80 F  
BLACK**



**L3 -  
80 F  
BLACK A**



**75  
PA**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	275
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	178
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	900
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	810
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	640
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	115
C20	65
Cantidad de placas por elemento	15

Largo (mm)	275
Ancho (mm)	175
Alto (mm)	190
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	900
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	810
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	640
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	115
C20	65
Cantidad de placas por elemento	15

Largo (mm)	260
Ancho (mm)	165
Alto (mm)	190
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	860
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	740
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	620
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	130
C20	70
Cantidad de placas por elemento	13



**L4 -  
84 F  
BLACK**



**L5 -  
88 F  
BLACK**



**90  
DT**

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	315
Ancho (mm)	173
Alto (mm)	190
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	980
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	900
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	740
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	140
C20	76
Cantidad de placas por elemento	17

Largo (mm)	370
Ancho (mm)	173
Alto (mm)	190
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	980
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	900
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	740
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	150
C20	76
Cantidad de placas por elemento	17

Largo (mm)	310
Ancho (mm)	170
Alto (mm)	208
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	870
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	750
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	640
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	135
C20	75
Cantidad de placas por elemento	15



110  
CAT



110  
CR



120  
R

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	325
Ancho (mm)	170
Alto (mm)	212
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	1000
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	900
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	720
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	160
C20	85
Cantidad de placas por elemento	15

Largo (mm)	325
Ancho (mm)	170
Alto (mm)	212
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	1100
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	1000
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	810
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	180
C20	92
Cantidad de placas por elemento	17

Largo (mm)	428
Ancho (mm)	170
Alto (mm)	195
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	1100
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	1000
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	810
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	190
C20	100
Cantidad de placas por elemento	17





160  
M



180  
M



200  
C

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	505
Ancho (mm)	213
Alto (mm)	208
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	1430
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	1300
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	1100
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	285
C20	135
Cantidad de placas por elemento	23

Largo (mm)	505
Ancho (mm)	213
Alto (mm)	208
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	1500
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	1400
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	1140
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	320
C20	145
Cantidad de placas por elemento	25

Largo (mm)	500
Ancho (mm)	267
Alto (mm)	213
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	1600
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	1550
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	1180
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	400
C20	165
Cantidad de placas por elemento	29



220  
C



240 C  
SOLAR

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Largo (mm)	500
Ancho (mm)	267
Alto (mm)	213
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	1700
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	1650
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	1240
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	440
C20	180
Cantidad de placas por elemento	31

Largo (mm)	500
Ancho (mm)	267
Alto (mm)	213
Tensión nominal (V)	12 V
Corriente Arranque a 25° C SAE (A)	-
Corriente Arranque a 0° C SAE (A)	1560
Corriente Arranque a -18°C SAE (A)	1350
RC (Reserva de Capacidad) en minutos	415
C20	190
Cantidad de placas por elemento	33



**Fabrica y distribuye:**  
FADEMI S.A.

**Administración:**  
Las Heras 210 - Larroque, Entre Ríos  
03446-460084  
administracion@fademisa.com.ar

**Planta Fabril:**  
Dalmaso 399- Larroque, Entre Ríos  
03446-460320  
info@fademisa.com.ar

**Centros de Distribución Paraná:**  
Av. F Ramirez 1883 - Paraná, Entre Ríos  
E. Carbó 782 - Paraná, Entre Ríos  
0343-4310310

**Centro de Distribución Córdoba:**  
Juan García Martínez 126 - Córdoba  
0351-2468090

[www.clorex.com.ar](http://www.clorex.com.ar) [www.fademi.com.ar](http://www.fademi.com.ar)