

# OFERTA TECNICO - ECONOMICA OFV - 51384

Layout

 **LAFER Ibérica**  
ideas sencillas para grandes proyectos

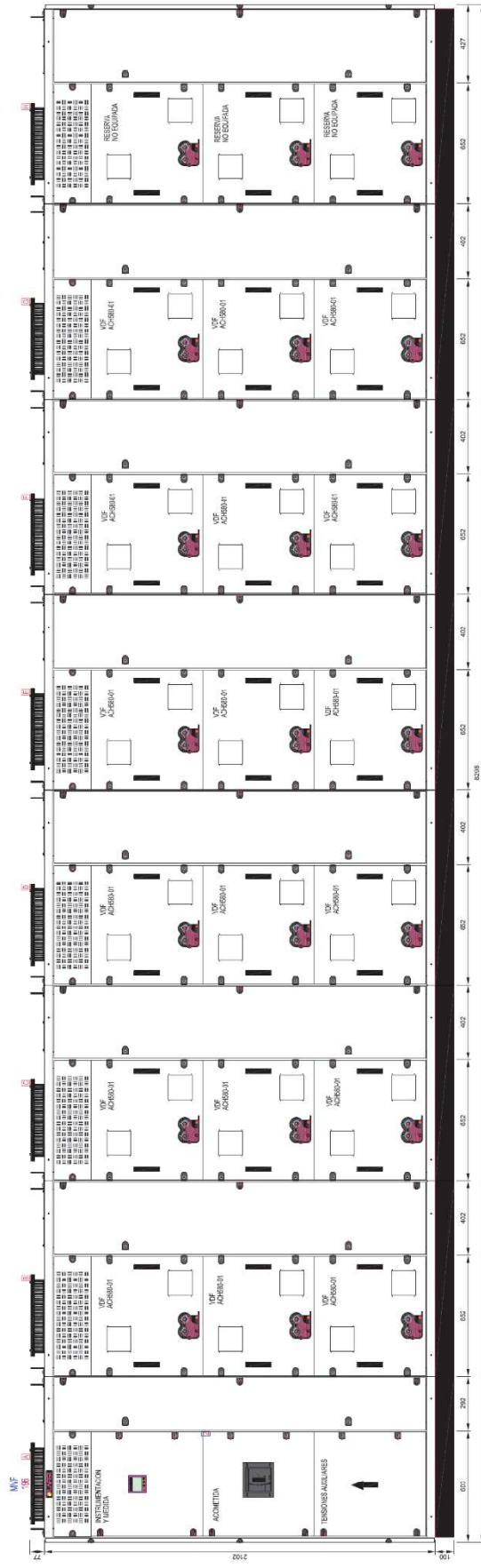


PROP. DIMENSIONALES	Armaturo	PW-TECH / MECUB	Ancho	828	2779	625
PROP. MECANICAS	Grado de protección	IP30	Material	Metálico	Lateral	
PROP. CONSTRUCTIVAS	Accesibilidad	Frente	Entrada líneas	Esp. (Cable)	Esp. (Cable)	Forma 3D Forma 4A
PROP. ELECTRICAS	Tensión nominal	400 V	Frecuencia	50/60 Hz	400 A	Corriente nom. de c.c. 16 kA
VIARIOS	Marca interruptores	SCHNEIDER	Sistema de barras	Core		
	Color	70689	Notas			

mt. esp 60

N100  
 NS0  
 T

NOTA:  
 CADA CUBICULO ESTRABLE:  
 CONTIENE:  
 1 SECCIONADOR EN JACO 3 POLOS 16A  
 3 PINZAS DE SALIDA 60 A CUJUNA  
 1 CONECTORES PARA AUXILIARES DE 24 PINS



Proyecto creado con FAST-DNE rev.3.0.463

ideas sencillas para grandes proyectos

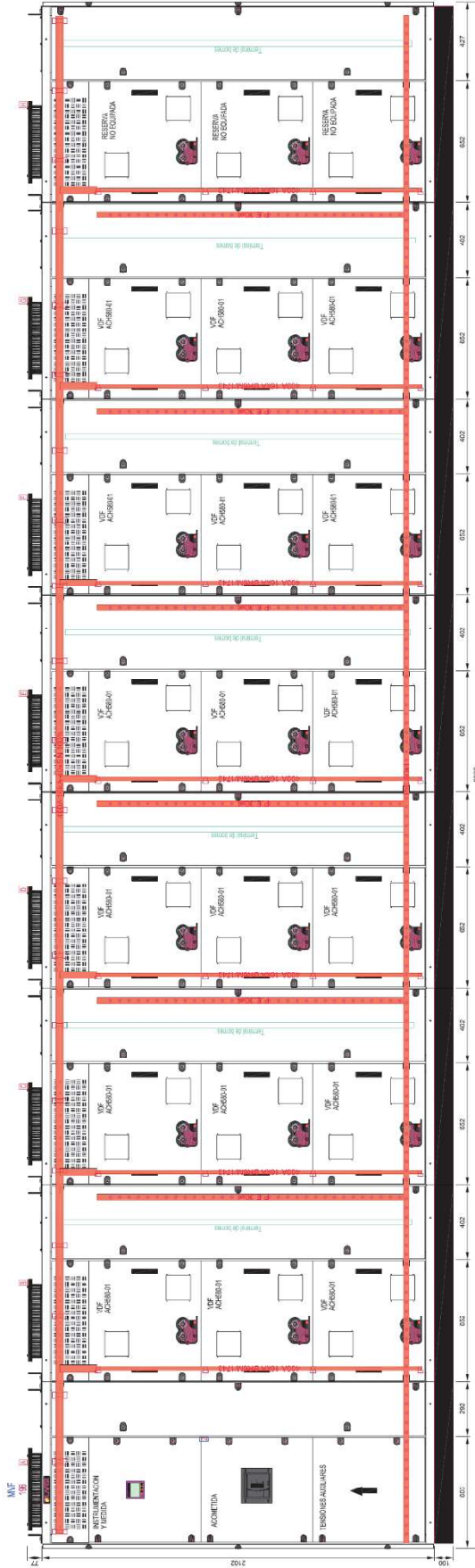
CLIENTE: **PLCMAT - A/ATT-SR. JORDI MARTINEZ**    VISTA: **FRENTE**  
 REV: **0**    DISEÑADOR: **SSF**  
 PROTECCION: **CCM REFRIGERADORES**    FECHA: **03/04/2023**

Barra Lafer Ibérica

PROP. DIMENSIONALES	Armaturo	PW-TECH / MECUB	Ancho	828	Altura	2779	Profundidad	625
PROP. MECANICAS	Grado de protección	P30	Aireación	Natural	Ampliación	Lateral		
PROP. CONSTRUCTIVAS	Accesibilidad	Frente	Entrada líneas	Esp. (Cable)	Salida partidas	Esp. (Cable)		
PROP. ELECTRICAS	Tensión nominal	400 V	Frecuencia	50/60 Hz	Corriente nominal	400 A	Segregación	Forma 3B / Forma 4A
VIARIOS	Marca interruptores	SCHNEIDER	Sistema de barras	Core	Tratamiento superficial barras:	16 (A)	Corriente nom. de c.c.	
	Color	7068B	Notas					

mt. esp	60
N 1100	
N 50	
T	

NOTA:  
CADA CUBICULO ESTRIBABLE:  
CONTIENE:  
1 SECCIONADOR EN JACO 3 POLOS 16A  
3 ZINZAS DE SALIDA 60 A CUJUNA  
1 CONECTORES PARA AUXILIARES DE 24 PINS



Proyecto creado con FAST-CONE rev.3.0.4633

Barra Lafer Ibérica

PROTECCION CCM REFRIGERADORES

REV. 0

DISEÑADOR SSF

FECHA 03/04/2023

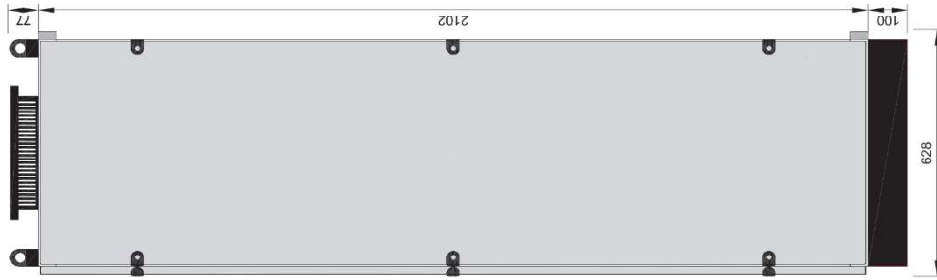
CLIENTE **LAFER Ibérica**  
ideas sencillas para grandes proyectos

PLCMAT - A/ATT-SR. JORDI MARTINEZ

VISTA

FRENTE CON BARRAS

PROP. DIMENSIONALES	Armaturo	PW-TECH / NE-CLUB	Ancho	828	279	Profundidad	625
PROP. MECANICAS	Grado de protección	IP30	Aireación	Material	Lateral	Ampliación	
PROP. CONSTRUCTIVAS	Accesibilidad	Frontal	Entrada líneas	Exp. (Cable)	Exp. (Cable)	Salida partidas	
PROP. ELECTRICAS	Tensión nominal	400 V	Frecuencia	50/60 Hz	400 A	Corriente nominal	Forma 3P / Forma 4A 16 (A)
VARIOS	Marca Interruptores	SCHNEIDER	Sistema de barras	Core		Tratamiento superficial barras:	
	Color	7068B	Notas				

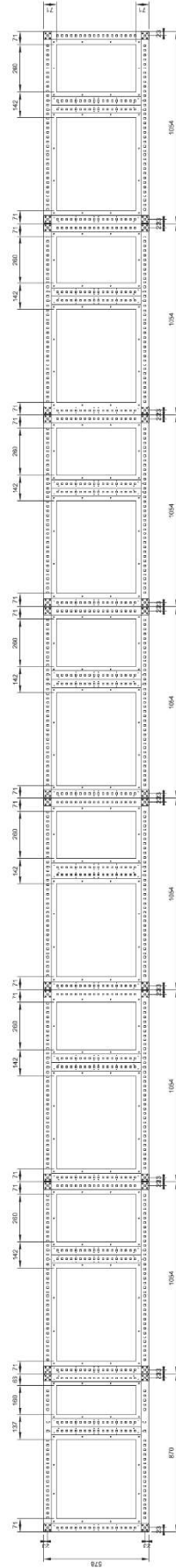


Proyecto creado con FAST-DONE rev.3.0.463

Barra Lafer Ibérica	PROTECCION	CCM REFRIGERADORES	REV.	0	CLIENTE	PLOMAT - A/ATT-SR. JORDI MARTINEZ	VISTA	LATERAL
	FECHA	03/04/2023	DISEÑADOR	SSF	NOMBRE	-		



PROP. DIMENSIONALES	Armaturo	PW-TECH / MECUB	Ancho	Altura	Profundidad
PROP. MECANICAS	Grado de protección	IP30	Material	Ampliación	625
PROP. CONSTRUCTIVAS	Accesibilidad	Frontal	Esp. (Cable)	Salida partidas	Lateral
PROP. ELECTRICAS	Tensión nominal	400 V	Frecuencia	Corriente nominal	Forma 3B / Forma 4A
VARIOS	Marca Interruptores	SCHNEIDER	Sistema de barras	Tratamiento superficial barras:	16 (A)
	Color	7068B	Notas		



Proyecto creado con FAST DUNE rev.3.0.46.3

Barra Lafer Ibérica	PROTECCION	CCM REFRIGERADORES	REV.	0	CLIENTE	PLCMAT - A/ATT-SR. JORDI MARTINEZ	VISTA	PLANTA
	FECHA	03/04/2023	DISEÑADOR	SSF	NOMBRE	-		