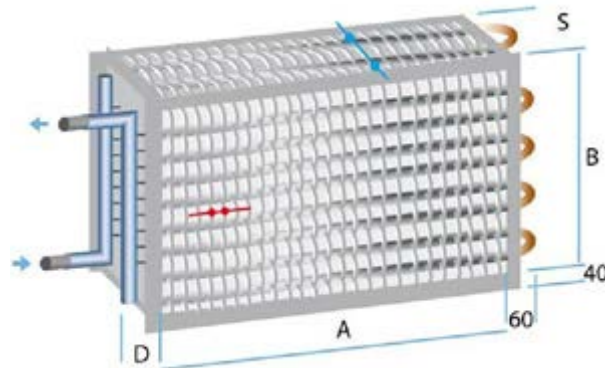


# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS BATERÍAS EUROTEC

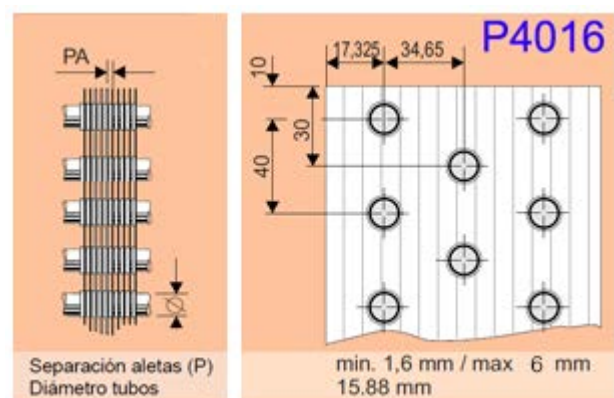
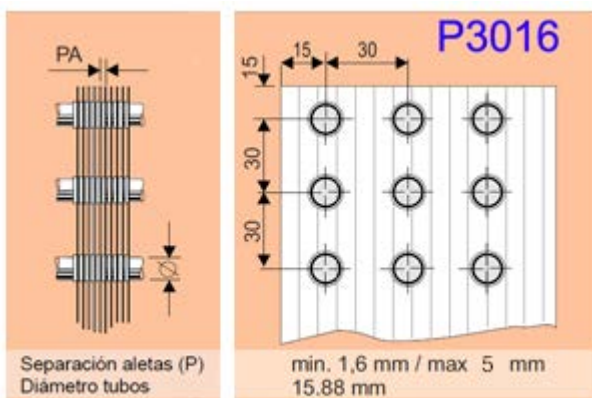
## COTAS



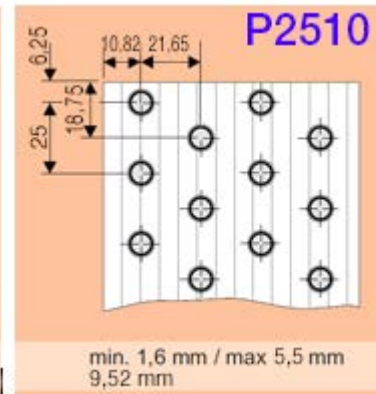
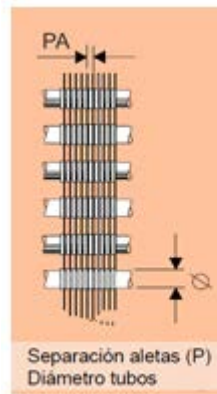
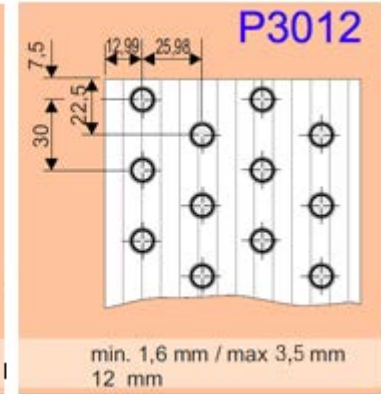
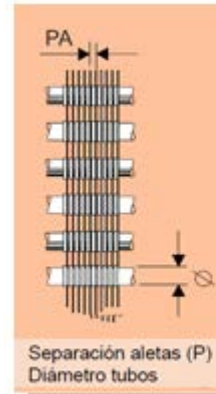
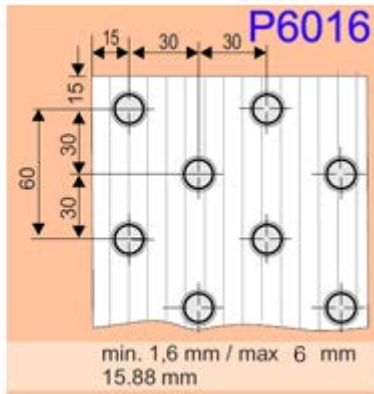
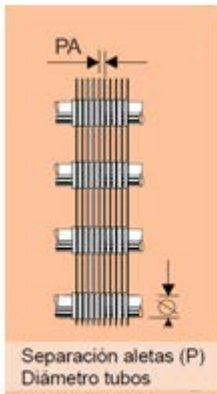
## CODIFICACIÓN

Geometría	Tipo batería	Nº de tubos	Nº de filas	Longitud paquete aletas	Separación aletas	Nº circuitos	MATERIALES			Funcionamiento
							Tubos	Aletas	Marco	
P3012	AC	20NT	05NR	1000A	3,0PA	04NA	CU/AL - FE			DXVE

## GEOMETRÍAS



## GEOMETRÍAS



## TIPOS Y MATERIALES

Tipo		Materiales	
Agua caliente	<b>AC</b>	<b>Tubos</b>	
Agua fría	<b>AF</b>	CU	Cobre
Agua sobrecalentada	<b>AS</b>	IN	Inox
		FE	Acero
Condensador	<b>CD</b>	<b>Aletas</b>	
		AL	Aluminio
		ALP	Aluminio prelacado
		ALMG	Alum. Magnesio 2,5
		ALID	Alum. Hidrofílico
Evaporador	<b>ED</b>	CU	Cobre
		<b>Marco</b>	
		FEZN	Acero galvanizado
		AL	Aluminio
		IN	Acero inoxidable
Vapor	<b>VP</b>	CU	Cobre

POSICIONES

Funcionamiento vertical		Funcionamiento horizontal	
DXVE	SXVE	DXOR	SXOR

MANO

