

## **ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO**

## **CURVAS RHF**

TIPO	COMPOSICIÓN	ø EXT mm	TOL. mm	ø INT. MIN. mm	LONG CURV mm	TOLER. mm	RADIO INT. (+-5)	ANG.º	+- ANGº	ROSCA	LONG ROSC -10%	MANG CURV	CURVAS CAJA
AISCAN-RHF-16	TERMOPLÁSTICO RÍGIDO EXENTO HALÓGENOS	16	+0 -0,3	12,4	225	+10 -5	65	90	5	M16X1,5	18	1	200
AISCAN-RHF-20	<b>"</b>	20	+0 -0,3	16,0	225	+10 -5	80	90	5	M20X1,5	18	1	200
AISCAN-RHF-25	"	25	+0 -0,3	20,5	280	+10 -5	100	90	5	M25X1,5	18	1	150
AISCAN-RHF-32	"	32	+0 -0,3	27,0	350	+10 -5	125	90	5	M32X1,5	23	1	75
AISCAN-RHF-40	w	40	+0 -0,4	34,4	415	+10 -5	160	90	5	M40X1,5	23	1	40
AISCAN-RHF-50	w	50	+0 -0,4	43,7	500	+10 -5	200	90	5	M50X1,5	28	1	25
AISCAN-RHF-63	u,	63	+0 -0,5	54,0	600	+10 -5	250	90	5	M63X1,5	28	1	10
FECHA DE EDICIÓN	N° DE EDICIÓN	N° DE FICHA											
2015/09	7	EP-C-RHF											

CARACTERÍSTICA SEGUN NORMA IEC 61		CARACTERÍSTICAS DE ETIQUETADO	A UTILIZAR	CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN	
CODIGO:	442212540010				
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:	>1250 N				
RESISTENCIA AL IMPACTO:	>6J a -5°C				
TEMPERATURA MÍN. Y MÁX. DE	-5+90°C			LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO SE REALIZARÁ	
UTILIZACION:	-3+90°C	En cada curva se especifica el tipo, nominal,	EN LOS TUBOS TIPO: "AISCAN-		
RÍGIDO	SI	Marcado "CE", fecha y hora y "LIBRE DE	RHF"		
RIGIDEZ DIELÉCTRICA:	>2000 V	HALÓGENOS"	KIIF	SEGÚN INSTRUCCIONES DEL	
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO:	>100 MOhm			R.E.B.T	
INFLUENCIAS EXTERNAS:	IP54				
PROPAGADOR DE LA LLAMA:	NO				
COLOR:	GRIS RAL 7035				

CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 60754-2 sobre "Determinación del grado de acidez de gases de los materiales por medida del pH y conductividad". CUMPLE CON LA NORMA UNE-EN 50525-1:2012 Anexo C

- COPIA NO CONTROLADA. ESTA INFORMACIÓN PUEDE SER MODIFICADA POR AISCAN SIN PREVIO AVISO -