

Ref: LA40C1E8R



## CARACTERÍSTICAS CARATERÍSTICAS

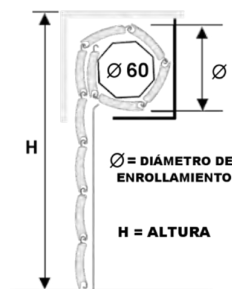
• Densidad del poliuretano	Densidade do poliuretano	85-90	180	kg/m <sup>3</sup>
• Peso / m <sup>2</sup> aproximado	Peso / m <sup>2</sup> aproximado	2.150	2.680	gr/m <sup>2</sup>
• Ancho máximo ensayado*	Largura máxima ensaiada*	3.000	3.200	mm
• Ancho máximo aconsejado*	Largura máxima aconselhada*	2.800	2.800	mm
• Ancho máximo aconsejado* (Colores oscuros)	Largura máxima aconselhada* (Cores escuras)	2.300	2.300	mm
• Superficie máxima recomendada	Superfície máxima aconselhada	6	6,25	m <sup>2</sup>
• Superficie cobertura lama	Superfície cobertura lâmina	40		mm
• Espesor Nominal	Espesura Nominal	8,3		mm
• Nº de lamas por metro	Número de lâminas por metro	25.0		u.
• Largo de fabricación	Comprimento de fabricação	4,35 a 7,00		m
• Embalaje	Embalagem	450		m
• Diámetro mínimo de enrollamiento	Diâmetro mínimo de enrolamento	40		mm
• Coeficiente de expansión térmica lineal (-20° - +300°)	Coeficiente de expansão térmica linear (-20° - +300°)	25,5		µm/mK

• Altura de ensayo - Altura de ensaio: 2.500 mm

## LACADO LACAGEM

POLIAMIDA	POLIAMIDA	NORM.	VALOR
• Espesor lacado	Espessura de lacagem	UNE-EN 13523-1	22±2µ
• Brillo Especular (60°)	Brilho Especular (60°)	UNE-EN 13523-2	Mate-Mate 10-20% Satinado-Acetinado 30-60% Brillante-Brilhante >80%
• Control del Color	Controlo da Cor	UNE-EN 13523-3	-
• Dureza Lápiz F-H	Dureza do Lápis F-H	UNE-EN 13523-4	H - 2H
• Ensayo de Plegado en T	Ensaio de dobragem em T	UNE-EN 13523-7	0T - 1T
• Ensayo de Frote. Mek Test	Ensaio de fricção. Mek test.	UNE-EN 13523-11	100 - 120 D.F.
• Niebla Salina Acética	Névoa Salina Acética	UNE-EN ISO 9227 AASS:2012	1000 hours

## ENROLLAMIENTOS (H) ENROLAMENTOS (H)



EJES EIXOS	40	60	ZF54
ALU. 137 90°	160	160	144
ALU. 150 90°	200	200	192
ALU. 165 90°	272	260	260
ALU. 180 90°	344	328	360
ALU. 205 90°	440	432	432
ALU. 250 90°	-	-	-
ALU. 137 45°	160	160	144
ALU. 150 45°	200	200	192
ALU. 165 45°	272	260	260
ALU. 180 45°	344	328	360
ALU. 205 45°	440	432	432
ALU. ¼ REDONDO 137	160	160	124
ALU. ¼ REDONDO 150	200	200	168
ALU. ¼ REDONDO 165	272	260	200
ALU. ¼ REDONDO 180	344	328	284
ALU. ¼ REDONDO 205	440	432	380
AISLABOX ULTRA 155	188	176	168
AISLABOX ULTRA 185	288	300	280
AISLABOX ULTRA 200	380	368	356
AISLABOX ULTRA 223	500	480	430
PVC – EXTREBOX 155	188	176	156
PVC – EXTREBOX 185	292	300	280
PVC 200	348	360	336
PVC 223	500	500	-

- Estas cantidades son orientativas. Expresadas en cm
- Estas quantidades são indicativas. Expressas em cm

## REACCIÓN AL FUEGO

(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)	(UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010)
Ciega (Clase B-s2, d0)	Cega (Classe B-s2, d0)
Perforada (Clase C-s2, d0)	Perforada (Classe C-s2, d0)

## REACÇÃO AO FOGO

DIÁMETRO TOTAL SEGÚN EJE DE ENROLLAMIENTO (Ø)  
DIÂMETRO TOTAL SEGUNDO O EIXO DE ENROLAMENTO (Ø)

EJES EIXOS	ALTURA ALTURA Cm	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340
	40	10,0	10,7	11,6	12,3	13,4	13,8	14,3	14,8	15,1	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7
60	11,1	11,5	12,2	13,1	13,7	14,1	14,6	15,0	15,5	16,0	16,5	17,1	17,6	18,0	

- Medidas expresadas en cm.
- Medidas expressas em cm.

## GUÍAS COMPATIBLES GUIAS COMPATÍVEIS

H24 (EGH24)	H25 (EGH25)	H25P curva (EGH25PC)	H38 (EGH38)	H62 (EGH62)	H66 (EGH66)	H73 Huracán (EGH73)	TRADI UP40/22 (EGUP4022)	TRADI ZF8/45 (EGZF0845)	R00 (EGR00)	R25 (EGR25S)	R55 (EGR55)
PREMARCO 2,90 (EGPR290)	BARNA U25B (EGU25B)	CENTRAL H79 (EGCEN079)	L60 (EGL060)	L80 (EGL080)	L100 (EGL100)	L120 (EGL120)	L160 (EGL160)	T120 ABIERTA (EGT120)	P120 ABIERTA (EGP122)	P130 ABIERTA (EGP132)	P137 ABIERTA (EGP137)
P155 (EGP155)	P168 (EGP168)	P180 (EGP180)	P198 (EGP198)	PP45 (EGPP45)							

## TERMINALES COMPATIBLES TERMINAIS COMPATÍVEIS

40B CIEGO (ET040B)	41 S 2 RANURAS (ET041S)	44, R, 1 RANURA (ET044R)	46 INTERMEDIO (ET046I)	47C 1 RANURA (ET047C)	52B (ET052B)
--------------------	-------------------------	--------------------------	------------------------	-----------------------	--------------

## TAPONES COMPATIBLES

AT0006	TAPON LAMAS 39-40C MM CURVA NEGRO	TAMPA DE RIPAS PRETAS CURVADAS 39-40C mm
AT0008	TAPON LAMAS 37-39-40 MM CURVA GRIS ESPECIAL MÁQUINA	TAMPA DE RIPAS 37-39-40 CURVA CINZENTA MÁQUINA ESPECIAL
AT0090	TAPON LAMAS 37-39-40 MM CURVA NEGRO (BOLSA) 'M'	TAMPA DE RIPAS 37-39-40 CURVA PRETA (SACO) 'M'

## TAMPA COMPATÍVEIS

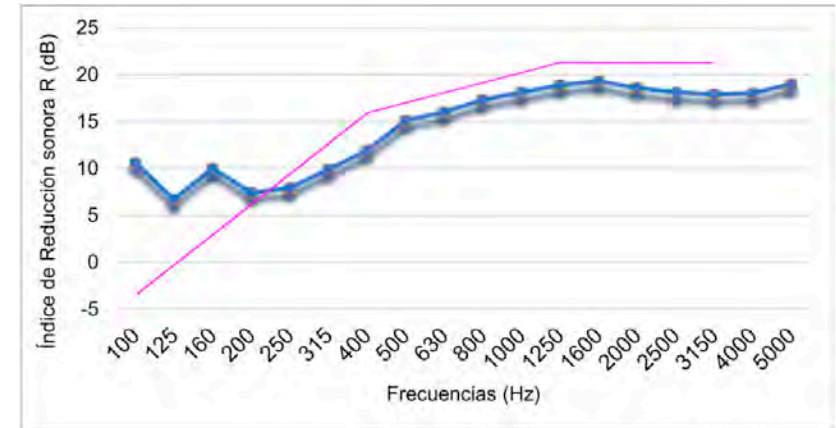
### ENSAYO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO A RUIDO AÉREO. ENSAIO DE ISOLAMENTO ACÚSTICO A RUÍDO AÉREO.

	$R_{A, tr}$	$R_A$	$R_W(C; C_{tr})$
40C mm	14,4 dBA	16,6 dBA	17(-1;-3) dB

### ÍNDICE DE REDUCCIÓN SONORA R(DB) ÍNDICE DE REDUÇÃO SONORA R(DB)

f(Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R(dB) 40C mm	10,6	6,7	10,0	7,4	7,9	9,9	11,9	15,1	16,0	17,3	18,1	18,9	19,3	18,6	18,1	17,9	18,0	19,0

- Curva de referencia para evaluación del índice ponderado de reducción sonora  $R_w$
- Curva de referência para avaliação do índice ponderado de redução sonora  $R_w$

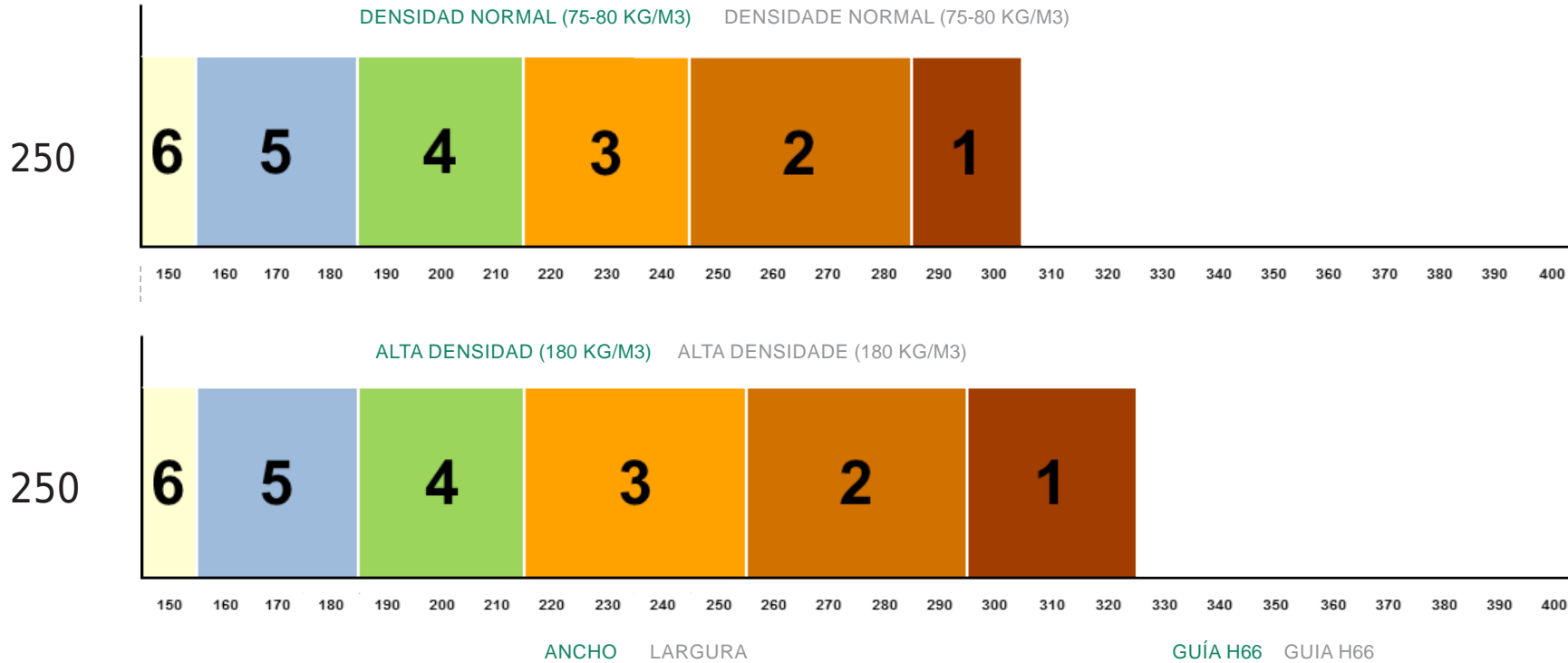


### RESISTENCIA TÉRMICA DEL PAÑO SEGÚN UNE-EN ISO 10077-1:2001 Y RESISTENCIA ADICIONAL SEGÚN UNE-EN 13125:2001 RESISTÊNCIA TÉRMICA DO PANO SEGUNDO A UNE-EN ISO 10077-1:2001 E RESISTÊNCIA ADICIONAL SEGUNDO A UNE-EN 13125:2001

PAÑO DE PERSIANA - PANO DE PERSIANA	REF: "AISLALUM 40C"
ENSAYO - ENSAIO	Resultado Resultado
Coeficiente de transmisión térmica "Uf" según UNE-EN ISO 10077-2:2012 Coeficiente de transmissão térmica "Uf" segundo a UNE-EN ISO 10077-2:2012	6,16 W/m²K
Resistencia térmica "Rsh" del paño según la norma EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica "Rsh" do panos segundo a norma EN ISO 10077-1:2010	0,008 m²K/W
Resistencia térmica adicional, para "Clase 5" de permeabilidad "ΔR" según UNE-EN ISO 10077-1:2010 Resistência térmica adicional, para "Classe 5" de permeabilidade "ΔR" segundo a UNE-EN ISO 10077-1:2010	0,17 m²K/W

Lama de aluminio Lâmina de alumínio	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica	160 W/m•K 160 W/m•K
Relleno de espuma de PU Relleno de espuma de PU	Conductividad térmica: Condutibilidade térmica:	0,5 W/m•K 0,5 W/m•K
Altura de lama Altura de lâmina	<b>40</b>	

**RESISTENCIA A LAS CARGAS DEL VIENTO SEGÚN UNE-EN 1932:2014**  
**RESISTÊNCIA AO IMPACTO DO VENTO SEGUNDO A UNE-EN 1932:2014 1932:2014**



Clase Classe	1	2	3	4	5	6
N/m2	75	105	150	255	405	600
Km/h	39	47	56	73	92	112

