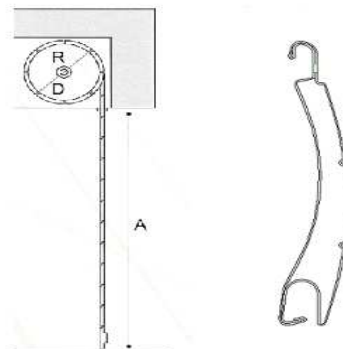




# LAMA A-39C / PROFILE A-39C

LAMA DE ALUMINIO LACADO, RELLENA CON ESPUMA AISLANTE DE POLIURETANO  
LACQUARED ALUMINIUM PROFILE, INSULATED WITH POLIURETHANE FOAM

**A l w a y s U p f r o n t L e a d i n g i n E x c e l l e n c e**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

<b>ESPESOR NOMINAL</b> NOMINAL THICKNESS	<b>8,3mm</b>
<b>ALTURA DE CUBRIMIENTO</b> COVERING SURFACE	<b>39 mm</b>
<b>Nº DE LAMAS POR M.L. DE ALTURA</b> Nº OF SLATS PER LINEAL METRE HEIGHT	<b>26</b>
<b>MEDIDAS MÁXIMAS DE USO</b> MAXIMUN USABLE SIZE	<b>2,375 X 2.470</b>
<b>PESO POR M2</b> WEIGHT PER SQUARE METRE	<b>2,446Kg</b>
<b>UNIDAD DE EMBALAJE</b> METRES PER BOX	<b>450 ml.</b>
<b>LARGO DE PRODUCCIÓN</b> MANUFACTURING LENGTH	<b>5.50 a 6.50 ml.</b>
<b>DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO</b> ROLL DIAMETER	<b>Eje Ø 40/60 mm.</b>

## CONSEJOS PARA ACCIONAMIENTOS ÓPTIMOS ADVICED SYSTEMS TO INSTALL SHUTTERS

<b>RECOGEDOR CINTA</b> STRAP COILER	<b>Hasta / Up to 2 m2</b>
<b>TORNO A CABLE</b> WINCH BY CABLE	<b>Hasta / Up to 4 m2</b>
<b>TRANSMISIÓN MANIVELA</b> BY HANDLE	<b>Hasta / Up to 4 m2</b>
<b>MOTORIZACIÓN</b> TUBULAR MOTOR	<b>Hasta / Up to 6.25 m2</b>

ENROLLAMIENTO ÓPTIMO/ OPTIMAL BOX CAPACITY	MODELOS DE CAJÓN/ BOX SIZE			
	CA137	CA150	CA165	CA180
<b>Ø 40</b>	160	185	240	293
<b>Ø 60</b>	125	150	220	270

DIÁMETRO DE ENROLLAMIENTO/ ROLL DIAMETER		ALTURA/ HEIGHT									
		80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
CM. DE ALTURA	<b>Ø 40</b>	10,50	11,20	12,30	13,00	13,80	14,50	15,00	15,00	16,00	16,50
	<b>Ø 60</b>	11,00	12,00	12,50	13,50	14,30	15,00	15,50	16,00	16,50	17,00

**ALUPLEX SL** · Ctra. Nacional III, Km.312 · Apdo. Correos 66 · E-46370 CHIVA (VALENCIA) ESPAÑA  
Tel: +34 96 252 28 52 · Fax: +34 96 252 28 58 · info@aluplex.es