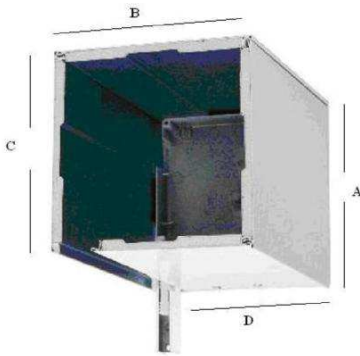


## CAJÓN THERMOBOX/ HOUSING THERMOBOX



Aislamiento Térmico (coeficiente K)  $K=2,4 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$   
 Índice global de aislamiento a ruido aéreo :  $R_a=21,6$   
 dBA Índice de aislamiento acústico:  $R_w= 23\text{dB}$

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

**MATERIAL** ALUMINIO LACADO CON ESPUMA DE POLIURETANO  
**MATERIAL** LACQUERED ALUMINIUM AND POLIURETHANE FOAM

**MODELOS** 170-200-225  
**SIZE MODELS**

**UNIDAD DE EMBALAJE / METRES PER BOX** 12 mts.

**LARGO DE PRODUCCIÓN/MANUFACTURING LENGHT** 6,00 mts.

MODELOS MODEL SIZE	DISPONIBILIDAD DE COLORES POR MODELO / COLOURS AVAILABLE PER MODEL		COTAS EXTERIORES Y COTAS INTERIORES/ EXTERNAL SIZES AND INTERNAL SIZES	
	BLANCO WHITE	PLATA SILVER	COTAS EXTERIORES EN m.m./ EXTERNAL SIZES	COTAS INTERIORES EN m.m./INTERNAL SIZES
170	•	•	A= 166 – B=166 –C=170-D=135	150 * 150
200	•	•	A= 198 – B=198 –C=200-D=166	180 * 180
225	•	•	A= 220 – B=220 –C=223-D=175	205 * 205

Nº DE LAMAS POR MODELO Y CAJÓN EJE Ø 40/number of profiles per model	LAMA 39	LAMA 43	LAMA 45 M	LAMA 45 S	LAMA 50	LAMA 40 S	LAMA 55 (Ø 60)
THERMOBOX 170	55	46	45	42	26	36	
THERMOBOX 200	84	72	71	65	42		48
THERMOBOX 225	106		95		58		42