



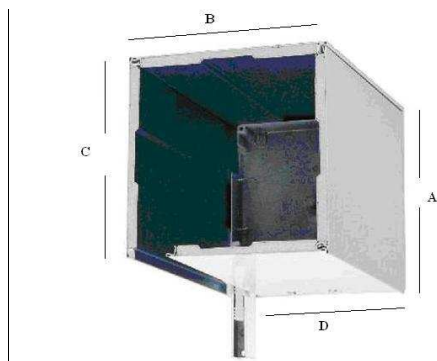
CAJÓN THERMOBOX

ALUMINIUM HOUSING THERMOBOX

CAJÓN DE ALUMINIO LACADO CON ESPUMA / LACQUARED ALUMINIUM HOUSING BOX WITH 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

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 : $R_a=21,6 \text{ dBA}$

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