

SERIE VITA - BOX

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS

FOTO	ANCHO (mm)	FONDO (mm)	ALTO (mm)	DESCRIPCION	CODIGO	CARACTERISTICAS	ANCHO PACK. (mm)	FONDO PACK. (mm)	ALTO PACK. (mm)	PESO / KG NETO	PESO / KG PACKAGING	UNID / PALLETS (EUROPEO) 1,20x0,80x2,45 max. Altura (m)	INCLUYE MATERIAL DE ANCLAJE
	595	450	840	Mueble BOX 60 cm 3 caj. patas cromadas	080654	Tablero de partículas, sistema de guías de cajón extracción parcial cierre soft. Acabados en alto brillo	630	500	780	26,86	27,7	6	NO
	795	450	840	Mueble BOX 80 cm 3 caj. patas cromadas	080655		830	500	780	32,52	33,5	6	NO
	995	450	840	Mueble BOX 100 cm 3 caj. patas cromadas	080656		1030	500	780	38,54	39,7	4	NO
	1190	450	840	Mueble BOX 120 cm 6caj patas cromadas	080673	Tablero de partículas, sistema de guías de cajón extracción parcial cierre soft. Acabados en alto brillo	630 x 2	500 x 2	780 x 2	53,72	55,4	6	NO
	595	385	840	Mueble BOX 60 cm 3caj FONDO REDUCIDO patas cromadas	080663	Tablero de partículas, sistema de guías de cajón extracción parcial cierre soft. Acabados en alto brillo	630	440	780	25,25	26,1	8	NO
	795	385	840	Mueble BOX 80 cm 3caj FONDO REDUCIDO patas cromadas	080664		830	440	780	30,74	31,7	6	NO
	595	450	550	Mueble BOX 60 cm 2p suspendido	080660	Tablero de partículas. Bisagras cierre suave. Acabados en alto brillo	630	500	590	17,47	18,35	8	SI
	595	450	550	Mueble BOX 60 cm 2caj suspendido	080659	Tablero de partículas, sistema de guías de cajón extracción parcial cierre soft. Acabados en alto brillo	630	500	590	19,92	20,7	8	SI
	695	450	550	Mueble BOX 70 cm 2caj suspendido	080717		730	500	590	21,31	22,2	8	SI
	795	450	550	Mueble BOX 80 cm 2caj suspendido	080661		830	500	590	24,23	25,2	6	SI
	995	450	550	Mueble BOX 100 cm 2caj suspendido	080662		1030	500	590	28,86	29,9	4	SI
	595	385	550	Mueble BOX 60 cm 2caj suspendido FONDO REDUCIDO	080665	Tablero de partículas, sistema de guías de cajón extracción parcial cierre soft. Acabados en alto brillo	630	440	590	18,67	19,5	10	SI
	795	385	550	Mueble BOX 80 cm 2caj suspendido FONDO REDUCIDO	080666		830	440	590	22,97	22,97	8	SI

