



Fabricamos Confianza

NUEVA

**PRIMERA EMPRESA
EN LOGRAR LA TAPA
IP65 MÁS FINA DEL
MERCADO**



exultt qubo

Cajas de paso estancas

Las cajas de paso estancas de la nueva línea exultt qubo pueden ser utilizadas como cajas de pasaje y derivación, para redes eléctricas y de información, para montaje de equipamiento eléctrico, permitiendo organizar y proteger los conexionados, posibilitando el fácil acceso.

Facilidad de fijación sobre superficies. Tapa estética, fina y totalmente lisa que sobresale escasos milímetros de la pared.

Estancas al agua y polvo, son altamente resistentes, cumpliendo los rigurosos requisitos de las normas vigentes. Son aptas para todo tipo de ambientes, interiores y exteriores.



**PRIMERA EMPRESA
EN LOGRAR LA TAPA IP65
MÁS FINA DEL MERCADO**

(sobresale escasos milímetros de la pared)



Tapa extrachata

Grado de protección IP 65

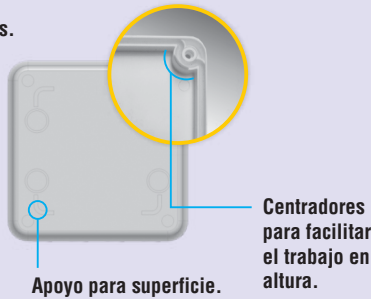
Resistencia al impacto IK 08

Fabricadas con termoplásticos 100% vírgenes de alta resistencia

Burlete con mayor resistencia al envejecimiento por factores climáticos o externos

MEDIDAS		
L	A	P
75	75	35
75	75	55
90	90	55
90	90	75
115	115	65
115	115	80
115	115	110
165	115	65
165	115	80
165	115	110
165	165	65
165	165	80
165	165	110
210	165	65
210	165	80
210	165	110
210	210	110
210	210	135
210	210	165

• CARACTERÍSTICAS



L: largo / A: ancho / P: profundidad



www.exultt.com.ar
ventas@exultt.com.ar



Medidas

exultt qubo 

Descripción			Unidad	Código	Blanco	Gris claro
L	A	P				
75	75	35	40	08011	02	19
75	75	55	30	08012	02	19
90	90	55	20	08021	02	19
90	90	75	12	08022	02	19
115	115	65	18	08031	02	19
115	115	80	15	08032	02	19
115	115	110	6	08033	02	19
165	115	65	12	08041	02	19
165	115	80	10	08042	02	19
165	115	110	6	08043	02	19
165	165	65	9	08051	02	19
165	165	80	6	08052	02	19
165	165	110	5	08053	02	19
210	165	65	16	08061	02	19
210	165	80	12	08062	02	19
210	165	110	12	08063	02	19
210	210	110	6	08071	02	19
210	210	135	6	08072	02	19
210	210	165	4	08073	02	19



- Fabricada en termoplástico.
- Base y tapa vinculadas por 4 tornillos y un burlete de protección contra el ingreso de agentes externos.
- Grado de protección IP 65.
- Resistencia al impacto IK08.
- Resistencia al filamento incandescente 650°C.
- Resistencia al calor (°C) / Deformación de bola (mm) 70°C / < 1,4 mm.
- Resistencia al envejecimiento 70°C/168 hs.
- Libre de halógenos.



www.exultt.com.ar
ventas@exultt.com.ar

