

Información técnica Cámara ISOARK



INFORMACIÓN TÉCNICA CÁMARA ISOARK

MODELO	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTURA (m)	LARGO CON PUERTAS AIRLOCK ABIERTAS (m)	PESO (Kg)
60X90	1.60	2.35	2.35	3.95	33.50
90X90	2.35	2.35	2.35	3.95	50.00
90X120	3.10	2.35	2.35	4.70	67.00
120X120	3.10	3.10	2.35	4.70	89.00
120X150	3.85	3.10	2.35	5.45	111.00

Smart quality by **DTB**

CARACTERÍSTICAS DE LA ANTECÁMARA / AIRLOCK

LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTURA (m)	PESO (Kg)
0.9	1.6	2.1	54

CONTENEDORES DE TRANSPORTE

	LARGO (m)	ANCHO (m)	ALTURA (m)	PESO (Kg)
CÁMARA Y ANTECÁMARA	2.31	0.74	1.14	168
CAJA DE TRANSPORTE DE SISTEMA DE FILTRACIÓN	0.77	0.74	1.15	56

PRESTACIONES DEL SISTEMA DE FILTRACIÓN

3 NIVELES DE FLUJO DE AIRE:
1000/1400/2200 UniDAD m³/h

CONSUMO:
Value 500/600 / Unit Watt

PRESIÓN NEGATIVA INTERNA:
Value 8/10/50 Unit Pascal

CERTIFICACIONES:

- AQAP 2110
- ISO 9001
- MIL-satandars
- EN 1822 IEST-PR-CC001.3.

NIVEL DE RUMOR:
Value 52/56/65 Unit dB

EFICIENCIA DE FILTRATION:
(PARTICULAR DIAMETER @ 0.35)
VALUE:
99.995 / Unit @