

SC



Tipo Corredera

APLICACIÓN EN CUARTOS FRÍOS

07 MEDIA TEMPERATURA

/ 09 BAJA TEMPERATURA

DS Door System

El balance perfecto entre diseño y funcionalidad.

Puertas Tipo Corredera SC: Sistema de apertura manual o motorizada, la simplicidad de su instalación, la tecnología de sus componentes: Estructura en perfiles de aluminio y PVC, láminas galvanizadas con alta resistencia a la corrosión y la abrasión, relleno en poliuretano de alta densidad, (38Kg/m³), ideal para áreas que se ajustan a las normas internacionales de asepsia y salubridad. Disponible en diversidad de acabados en lámina galvanizada, acero inoxidable, lámina alfajor y otras opciones; variedad de accesorios.

Puertas Tipo Corredera SC: Sistema de apertura manual o motorizada, la simplicidad de su instalación, la tecnología de sus componentes: Estructura en perfiles de aluminio y PVC, láminas galvanizadas con alta resistencia a la corrosión y la abrasión, relleno en poliuretano de alta densidad, (38Kg/m³), ideal para áreas que se ajustan a las normas internacionales de asepsia y salubridad. Disponible en diversidad de acabados en lámina galvanizada, acero inoxidable, lámina alfajor y otras opciones; variedad de accesorios.

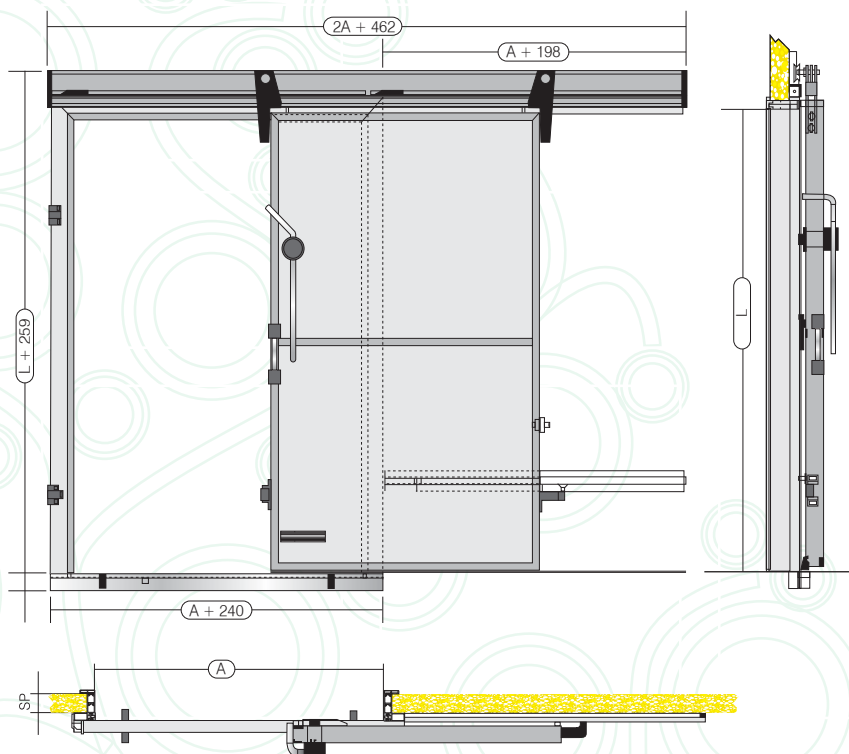


NATURALLY INNOVATIVE

arneg

ANDINA





Medidas (Vano)			
	ANCHO mm	ALTO mm	
SC 07 MT	800	X 2000	
	950	X 2000	
	1000	X 2000	
	1000	X 2200	
	1100	X 2000	
	1200	X 2000	
	1200	X 2200	
	1200	X 2400	con MC
	1500	X 2200	con MC
	1500	X 2800	con MC
SC 09 BT	2000	X 2400	con MC
	2000	X 3200	con MC
	2200	X 2400	con MC
	2300	X 2500	con MC
	800	X 2000	
	950	X 2000	
	1000	X 2000	
	1000	X 2200	
	1100	X 2000	
	1200	X 2000	
1200	X 2200		
1200	X 2400	con MC	
1500	X 2200	con MC	
1500	X 2800	con MC	
2000	X 2400	con MC	
2000	X 3200	con MC	
2200	X 2400	con MC	
2300	X 2500	con MC	

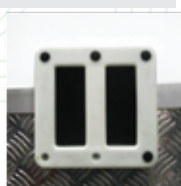
Accesorios



Manija Acero Inox



Manija Externa



Manija Interna



Poleas Tipo Patín



Cerradura con Llave (Opc)

Acabados *

	Lámina Galvanizada Blanca
	Acero Inox
	Alfajor

Otras medidas consultar con Fabrica.
MC = Maneta Coaxial