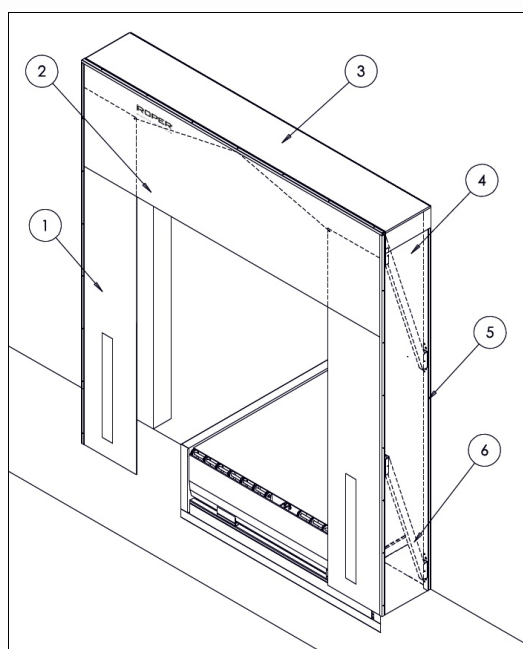


HOJA TÉCNICA ABRIGO DE ESTANQUEIDAD ROPER

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

El abrigo retráctil de estanqueidad Roper proporciona las condiciones adecuadas de seguridad y confort para la carga y descarga protegiendo de las inclemencias meteorológicas tanto al operario como a la mercancía.

Los elementos principales que constituyen el abrigo retráctil son los faldones frontales (1 y 2), faldones laterales y superior (4 y 3), bastidor soporte (5), y brazos de articulación (6).

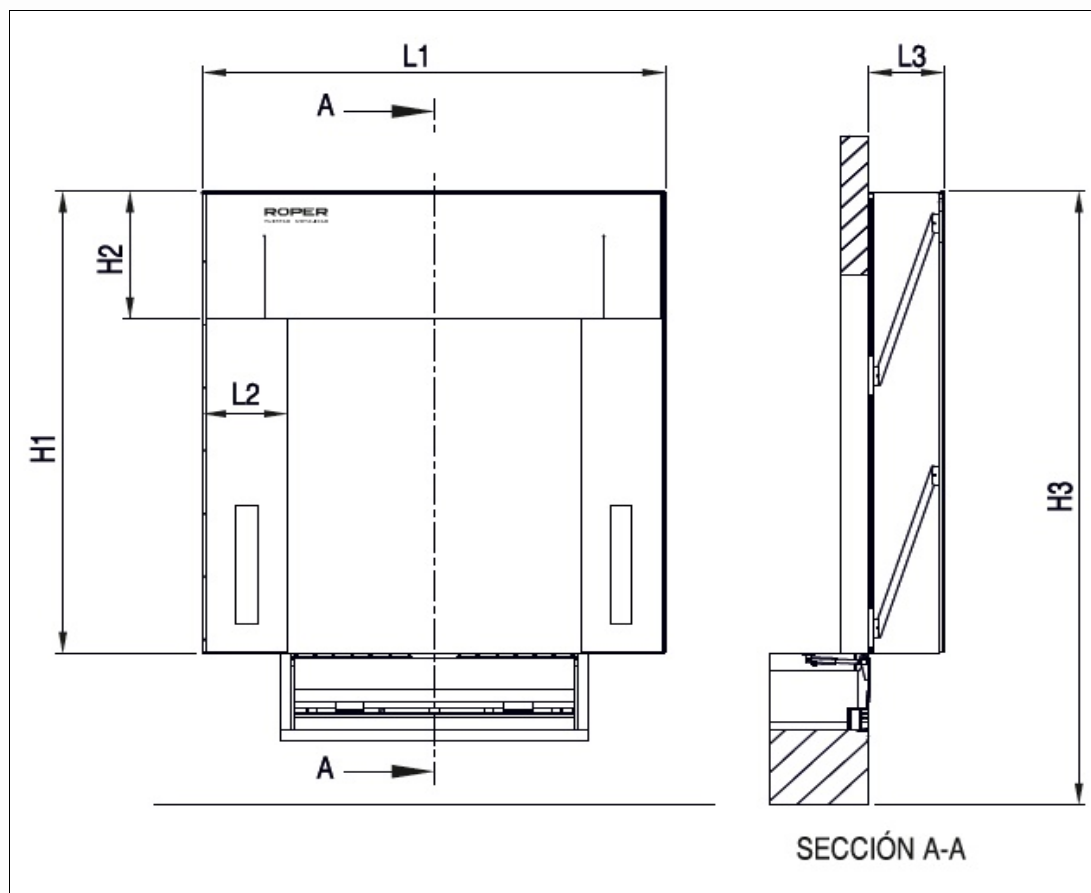


El diseño retráctil del bastidor absorbe los movimientos verticales producidos en el vehículo durante la operación de carga y descarga, así como posibles golpes producidos por el mismo durante su aproximación al muelle de carga. Las lonas frontales de alta resistencia y flexibilidad mantienen su posición gracias al tensor elástico sujeto al bastidor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MATERIALES	Faldones frontales	Lona de SBR de espesor 3mm reforzado con doble trama de tejidos de poliéster intermedios
	Faldones laterales y superior	Lona de PVC espesor 0,7mm reforzada con tramas de poliéster.
	Bastidor soporte	Perfil de aluminio extrusionado de acuerdo con UNE 38300 Reforzado con tubo de acero galvanizado
	Brazos articulación	Tubo acero galvanizado
	Tensor lonas	Cordón elástico polietileno diámetro 8
	Ollaos y arandelas	Acero galvanizado
SEÑALIZACIÓN	Bandas reflectantes en lona frontal	

DIMENSIONES



DIMENSIONES						
MODELO	L1	L2	L3	H1	H2	H3 (Recomendado)
3400x3200	3400	600	600	3200	1000	4500
3400x3400	3400	600	600	3400	1000	4500
3400x3600	3400	600	600	3600	1000	4500