



ATMÓSFERA CONTROLADA / CONTROLLED ATMOSPHERE

Mod. QP/AC



Puerta corredera diseñada exclusivamente para cámaras de atmósfera controlada y todos los recintos donde la estanqueidad del gas es el factor principal. La temperatura mínima es de -5°C

CARACTERÍSTICAS

Sistema **marco y jamba** de PVC termosoldado con zócalo de acero pintado para ser enterrado.

Hoja de espesor 92mm con perfil perimetral de aluminio y chapa lacada de color NARANJA RAL 2004 con alma de espuma de PU 40kg/m³

Rail en aluminio con piezas de caída para asegurar el ajuste entre la hoja y el marco. Sistema de guiado elevado del suelo.

Sistema de **sellado** compuesto por dos burletes, uno de caucho y el segundo inflable y mecanismos de cierre tipo gancho alrededor de la hoja.

Escotilla de inspección de 600x800 con burlete de estanqueidad magnético, manilla exterior con cierre y sistema de apertura interior de seguridad

SOLO EN LAS MEDIDAS DE TARIFA

