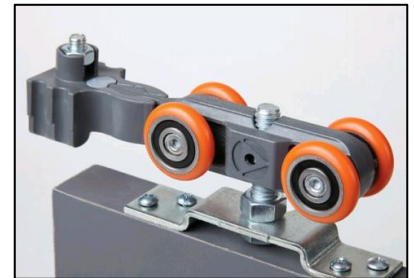


CERTIFICADO DE CALIDAD

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica el sistema DN-80 CF, perteneciente a la línea SEGMENTA cumplen con los requerimientos establecidos por las normas UNE EN 1527:2014 y UNE EN 1670:2007.



Información de la prueba:

Clasificación:	Grado 6 - UNE EN 1527:2014. Grado 3 - UNE EN 1670:2007.
Peso puerta:	80 kg.
Durabilidad:	100.000 ciclos. 96 horas de ensayo – Uso en exteriores con humedad por lluvia o rocío.
Realizado en:	Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos.

Información adicional:

Rodamientos:	Acero al cromo rectificado y recubierto por material termoplástico de pigmento naranja.
Chasis y Frenos:	Material termoplástico de pigmento gris.
Pletina de sujeción:	Acero SAE 1010 espesor 2.5 mm cincado blanco.
Riel:	U-21 de aluminio AA6063 T5 anodizado mate.

GNJE.

Geferson Navarrete A.

Centro de Investigación e Ingeniería de Productos



CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS



Certificado nº

PL-SG-34-V01_0319