

Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que el sistema DN-40, perteneciente a la línea HEAVY DUTY, cumple con los requerimientos establecido por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998 para puertas deslizantes



Información de la prueba:

| | | |
|----------------|--|---------|
| Clasificación: | UNE-EN 1527:1998 ANSI-BHMA A 156.14-2003 | Grado 1 |
| Peso Puerta: | 40 kg. | |
| Durabilidad: | 100.000 ciclos | |
| Realizado en: | Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos (referencia ensayo 816-191110) | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - | 6 | 1 | 0 | - | 3 | - | 1 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Información adicional:

| | |
|--------------------------------|---|
| Rodamientos: | Acero templado recubiertos por resina termoplástica virgen de pigmento negro. |
| Chasis: | Acero laminado espesor 1.2 mm zincado que garantiza 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02). |
| Pletina de sujeción: | Acero laminado espesor 2,2 mm zincada que garantiza 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02). |
| Riel: | U-40 acero laminado espesor 0.8 mm y U-45 aluminio AA 6063 T5 anodizado |
| Sistema de Gestión de Calidad: | Supervisión interna y externa en conformidad con ISO 9001:2008 según certificado nº 58655-2009 AQ-CHL-RvA con validez hasta el 25/04/2015 |



Certificado nº

PL-HD-14-V01_0311