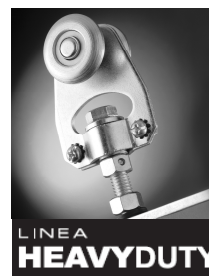




CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS

## Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que el sistema D-150, perteneciente a la línea HEAVY DUTY, cumple con los requerimientos establecido por la norma ANSI-BHMA A 156.14-2003 para puertas suspendidas pesadas



### Información de la prueba:

Clasificación: ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 2

Peso Puerta: 150 Kg.

Durabilidad: 68.580 m o 12.500 ciclos.

Realizado en: Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos

### Información adicional:

Rodamientos: Acero templado zincado resistente 100 horas en cámara de niebla salina (ASTM B-117-02)

Chasis: Acero laminado espesor 3.0 mm zincado

Pletina de sujeción: Acero laminado espesor 3.8 mm zincado

Riel: U-150 laminado espesor 2.0 mm

Certificado n°

PL-HD-73-V02\_0715



**Rodolfo Cuevas M.**  
Centro de Investigación e  
Ingeniería de Productos



**Ducasse Industrial S.A.**

Nueva Las Industrias 201, Quilicura, Santiago, Chile. Tel: +56 (2) 24773200

[www.ducasseindustrial.com](http://www.ducasseindustrial.com)

Julio de 2015