

Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. declara que el sistema DN-80 OC, perteneciente a la línea SEGMENTA, cumple con los requerimientos de carga estática y durabilidad establecidos por las normas ANSI-BHMA A 156.14-2003 y UNE-EN 1527:1998.



Información de la prueba:

Clasificación: UNE-EN 1527:1998

-	6	2	0	-	0	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1: uso Institucional

Peso Puerta: 80 Kg.

Durabilidad: 100.000 ciclos

Realizado en: Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos. Referencia ensayo 260-151208

Información adicional:

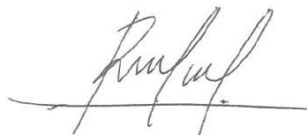
Rodamientos: Acero templado rectificado y recubiertos por resina termoplástica virgen de pigmento negro.

Chasis y frenos: Resina termoplástica de pigmento negro

Pletinas de fijación: Acero laminado espesor 1.9 mm zincado con duración de 96 hrs. en cámara de niebla salina (ASTM-B117-02).

Riel: U-21 y U-21 Doble de aluminio AA 6063 T5 anodizado mate

Sistema de Gestión de Calidad: Supervisión interna y externa en conformidad con ISO 9001:2008 según certificado nº 58655-2009 AQ-CHL-RvA



Certificado nº

PL-SG-36-V02_0611

Сертификат качества

Центр Исследований и Проектирования заявляет, что система DN-80 OC, принадлежащая к линии SEGMENTA продукции Ducasse Industrial SA, соответствует требованиям статической нагрузки и долговечности установленных стандартов ANSI-BHMA B 156.14-2003, UNE-EN 1527:1998 года.



Данные испытаний:

Классификация: UNE-EN 1527:1998

-	6	2	0	-	0	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ANSI-BHMA A 156.14-2003 GRADO 1

Вес полотна: 80 Kg.

Долговечность: 100.000 циклов

Проведенное в: Лаборатории Центра Исследований и Проектирования Продукции.
Номер испытания: 260-151208

Дополнительная информация:

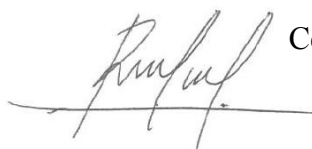
Колеса: Подшипники - закаленная шлифованная сталь. Покрытие колеса - натуральный нейлон.

Каретки: Термопластичный пластик черного цвета

Пластины: Сталь оцинкованная толщиной 1,9 мм, с обработкой в камере солевого тумана продолжительностью 96 часов (ASTM-B117-02).

Рейл: U-21 Алюминий AA 6063

Система
Управления
Качества: Внутренний и внешний мониторинг в соответствии с ISO 9001:2008 согласно сертификату № 58655-2009 AQ-CHL-RvA



Сертификат №

PL-SG-36-V02_0611