



Certificado de Calidad

El Centro de Investigación e Ingeniería de Productos de Ducasse Industrial S.A. certifica que el sistema Easy Soft DN-150 y el Kit Anexo DN-150, pertenecientes a la línea SEGMENTA, cumple con los requerimientos establecido por las normas UNE-EN 1527 y UNE-EN 15706 para puertas deslizantes



Información de la prueba:

Clasificación:	UNE-EN 1527:1998 UNE-EN 15706	<table border="1"><tr><td>-</td><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>-</td><td>3</td><td>-</td><td>1</td><td>3</td></tr></table> GRADO 3	-	6	3	0	-	3	-	1	3
-	6	3	0	-	3	-	1	3			
Peso Puerta:	150 Kg.										
Durabilidad:	100.000 ciclos										
Realizado en:	Laboratorio del Centro de Investigación e Ingeniería de Productos (referencia ensayo 1204-261012)										

Información adicional:

Rodamientos:	Rectificados y recubiertos por resina termoplástica virgen
Chasis y frenos:	Resina termoplástica de pigmento gris
Pistón:	Fabricación alemana, marca Stabilus
Activador:	Acero laminado espesor 3.0 mm zincado y resina termoplástica virgen de pigmento gris

Certificado nº **PL-SG-56-V02_0715**



Rodolfo Cuevas M.
Centro de Investigación e
Ingeniería de Productos





ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Сертификат Качества

Центр Исследований и Проектирования заявляет, что система Easy Soft DN-150 вместе с механизмом DN-150, принадлежащая к линии SEGMENTA продукции Ducasse Industrial SA, соответствует требованиям статической нагрузки и долговечности установленных стандартов UNE-EN 1527, UNE-EN 15706



Данные испытаний:

Классификация:	UNE-EN 1527:1998 UNE-EN 15706	-	6	3	0	-	3	-	1	3
		GRADO 3								
Вес полотна:	150 Kg.									
Долговечность:	100.000 циклов									
Проведенное в:	Лаборатории Центра Исследований и Проектирования Продукции. Номер испытания: 1204-261012									

Дополнительная информация:

Колеса:	Подшипники - закаленная шлифованная сталь. Покрытие колеса - натуральный нейлон
Каретки:	Термопластичный пластик серого цвета
Доводчик:	Немецкого производства, бренд Stabilus
Активатор:	Сталь оцинкованная толщиной 3,0 мм, термопластичный пластик серого цвета

Сертификат №

PL-SG-56-V02_0715



Rodolfo Cuevas M.
Центр Исследований и
Проектирования

