

**CERTIFICADO CALIDADES**  
QUALITY CERTIFIED

**PUERTAS PASO**  
STEERING DOORS

**CORREDERAS**  
SLIDING DOORS

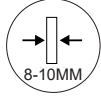
ELEVA

800





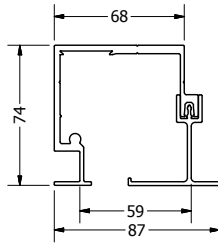
**ESPECIFICACIONES GENERALES**  
GENERAL SPECIFICATIONS



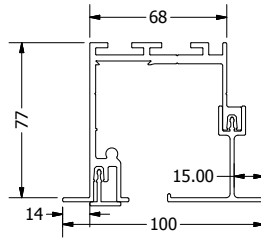
MÁX.125KG.

MADE IN SPAIN

**SECCIÓN PERFILES**  
PROFILES SECTION



13.8743



13.8744-13.8742

**VERSIONES**  
VERSIONS



**CERTIFICACIÓN EMPRESA**  
CERTIFICATION COMPANY

Orange Global Corporate, S.L., es una empresa dedicada al diseño y fabricación de herrajes para vidrio, sujeciones, mordazas, y perfilería en sus diferentes formas y acabados. Con el fin de garantizar la calidad del proceso en sus instalaciones, Orange Global Corporate ofrece a sus clientes garantía y calidad de su productos recogida en este documento según especificaciones.

Orange Global Corporate, S.L. tiene implantada la ISO 9001/2008.

Orange Global Corporate, S.L., is a company dedicated to desing and manufacture a hardware glass, clamps, grips, and profiles in different shapes and finishes. To ensure the quality of the process in this facilities, Orange global Corporate, S.L. offers customers quality guarantee and quality of this products described in this form to specification.

Orange Global Corporate, S.L., has got ISO 9001/2008.

**DATOS GENERALES**  
GENERAL DATA

Cliente Customer	
Referencia Part Number	Series EPROM ELEVA800 EPROM ELEVA800 Series
Descripción Description	Sistema de guías de aluminio para falsos techos y puertas correderas de vidrio con mordazas de aluminio.
Fecha de fabricación Date Manufacture	
Albarán Deliverynote	
Control N° Control Nr.	
Fecha emisión Date	2017

**COMPONENTES MATERIALES - CALIDAD DE MATERIALES**  
MATERIAL COMPONENTS - QUALITY OF THE MATERIALS

Guías, tapas embellecedoras Guides, beautifying tappets.	Aluminio calidad aleación 6063 S/Norma UNE-EN 573-3. TRATAMIENTO TÉRMICO T-5. Anodizado según NORMA ISO 7599 15 micras.
Referencias Parts Number	PERFILES : 13.8744,13.8742, 13.8743, 13.1134.  JUEGOS ACCESORIOS: ELE050, ELE00D, ELE090, ELE125.
Tornillería Screw	Acero Inox Aisi 304 M8x12 Tornillo DIN7982 INOX M8x16
Rodamientos Bearings	Rodamiento con pistas rectificadas Rodadura: POM (blanco) Guardapolvo: Caucho (negro) Bolas: Cr 100 C6 Tolerancia: ISO2768-M
Otros materiales Other materials	Guiador inferior: Inox Aisi 304 y PP (negro)
Resistencia a la corrosión Resistance to the corrosion	Test standard excelente
Inspección ocular Visual inspection	Correcta



---

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**  
GENERAL FEATURES

Sistema para vidrio de espesores 8 ó 10mm.

Sistema de guía oculta para falsos techos con mordaza con rodamiento lateral, y tapeteado con tapeta embellecedora inferior.  
Peso máximo recomendado de la hoja móvil 50 Kg. para el Set E70400, ELE050, ELE00D , 90 Kg. para el Set E70800, ELE090 y 125 kg. para el ELE125.

System for glass thickness 8 to 10mm.

Concealed guide system for false ceilings with jaws with lateral bearing, and carpet with lower trim flap.

Recommended maximum weight of the door, 50 kg for Set E70400 , ELE050, ELE00D, 90 Kg for Set E70800, ELE090 and 125KG, for ELE125.

---

**OBSERVACIONES**  
COMMENTS

El producto descrito ha pasado satisfactoriamente los controles de calidad establecidos por Orange Global Corporte, S.L., con Nif B64475635.

The product described has successfully passed the quality controls established by Orange Global Corporte, S.L. NIF B64475635.

---

**FIRMA AUTORIZADA**  
AUTHORIZED SIGNATURE**OGC<sup>®</sup>****RESPONSABLE DPTO. CALIDAD**  
SALVADOR AGUILAR MORALES

---

**ESPECIFICACIONES GENERALES DE LAS SERIES OGC**  
GENERAL SPECIFICATIONS SERIES OGC

---

Todos los productos OGC EPROM ELEVA han sido proyectados y probados en laboratorio para poder ser empleados como soporte para el vidrio dentro de las especificaciones y características de prueba declaradas por el propio fabricante. Su utilización fuera de los límites estructurales del producto no está permitido por OGC, si no está soportada por cálculos estáticos y dinámicos realizados por profesionales acompañados de verificaciones realizadas en laboratorios acreditados sobre modelos representando la instalación real.

Todos los productos de las series OGC deben utilizarse con vidrio templado o laminado de calidad y de espesor de construcción adecuados a la tipología de la instalación a realizar.

Para todos los sistemas realizados con las series OGC debe verificarse siempre la aplicación y compatibilidad con las leyes y normativas vigentes en el área o en el país donde se realiza la instalación.

Para el cálculo y el proyecto de la estructura de vidrio se aconseja, sin embargo, seguir el asesoramiento de figuras profesionales especializadas en el cálculo estático puesto que todos los aspectos sobre dimensionamiento e instalación son responsabilidad del comprador de los productos; OGC declina cualquier responsabilidad sobre la utilización indebida del material de producción propia y de los daños a terceros causados por errores, por una evaluación incorrecta y por la falta de cumplimiento de la ley vigente en el país.

El diseño y las fotografías mostradas en el presente catálogo pueden diferir de los originales por diseño y por forma o pueden ser modificados para su mejora o por razones productivas. Además se señala que, por razones gráficas, los diseños de los productos contenidos en el presente catálogo no están a escala. OGC no acepta responsabilidad por eventuales diferencias entre las medidas y acabados que se muestran en el catálogo con los que el cliente espera; los valores dimensionales y contractuales del producto son los dibujos DWG vigente en el momento del pedido.

Para eventuales dudas o soporte de carácter comercial o técnico se aconseja siempre ponerse en contacto con el personal de OGC.

---

All OGC EPROM ELEVA products have been designed and tested in the laboratory to be used as a support for the glass within specifications and test characteristics declared by the manufacturer. Use outside the structural limits of the product is not allowed by OGC, if not supported by static and dynamic calculations accompanied by professionals in laboratories accredited verifications on models representing the actual installation.

All products of the series should be used OGC tempered or laminated glass quality and construction of suitable thickness to the type of installation to perform.

For all systems series made with OGC should always verify the application and compatibility with the laws and regulations in the area or in the country where you are installing.

To calculate and draft the glass structure is recommended, however, follow the advice of professional figures specialized in static calculation since all aspects of sizing and installation are the responsibility of the buyer of the goods; OGC accept responsibility for the misuse of the material produced in-house and third party damage caused by errors, incorrect assessment and lack of compliance with the law in force in the country.

The design and the photographs shown in this catalog may vary from the original by design and shape or can be modified for improvement or productive reasons. It also notes that, for graphic reasons, the designs of the products contained in this catalog are not to scale. OGC does not accept liability for any differences between the measures and finishes shown in the catalog with the client expects; dimensional values and contractual product DWG drawings are valid at the time of order.

For questions or support any business or technical nature is always advised to contact the OGC staff.

---

**MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**  
MAINTENANCE AND CLEANING

---

Para el cuidado de los productos OGC y mantenerlos en perfecto estado, se aconseja secar con un paño o bayeta los accesorios, (bisagras y componentes), que estén en contacto con el agua, así evitaremos que se deposite la cal en los accesorios, después diluir en un paño un poco de jabón líquido con agua para limpiarlo perfectamente.

No emplear nunca, detergentes con sustancias abrasivas o con base ácida, amoníaco, acetona, lejía, ácidos varios, vinagre puro o esponjas abrasivas. El uso de los productos, puede deteriorar irremediabilmente la superficie de los accesorios y OGC no se hará responsable.

La cal y la suciedad depositada en los accesorios se podrán lavar con una solución de agua y vinagre. (concentración máxima de vinagre 15%, que sería 10ml de vinagre en un litro de agua) después lavar con agua y jabón y aclarar.

---

Care OGC products and keep them in pristine condition, it is advisable to dry with a cloth or cloth accessories (hinges and components), which are in contact with water, thus avoiding the deposit of lime in the accessories, then cloth dilute some liquid soap with water to clean it perfectly.

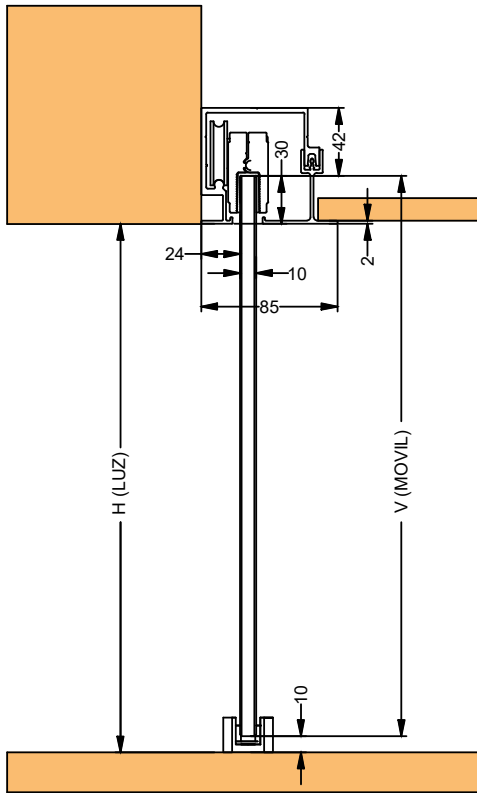
Never use detergents, abrasive substances or acid based, ammonia, acetone, bleach, various acids, pure vinegar or scouring pads. The use of the products, can damage the surface beyond accessories and OGC shall not be liable.

The lime and dirt deposited on accessories can be washed with a solution of water and vinegar. (maximum concentration of 15% vinegar, which sería 10ml vinegar in a quart of water) after washing with soap and water and rinse.

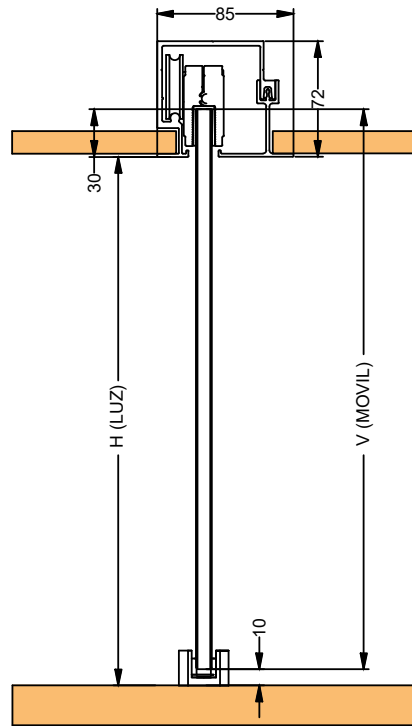
---



**ELEVA800 GUÍA COTAS SECCIÓN**  
ELEVA800 GUIDE SECTIONS QUOTAS

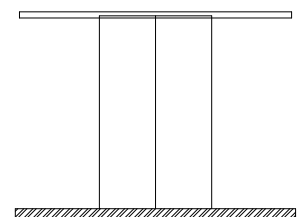
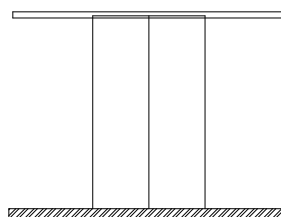
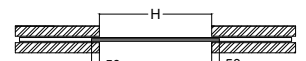
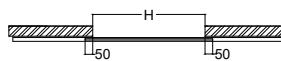
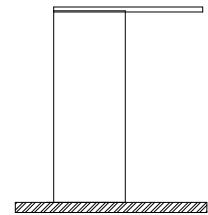
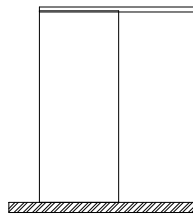


INSTALACIÓN SUJECIÓN A PARED.  
 $V = H (LUZ) + 30MM - 10MM$

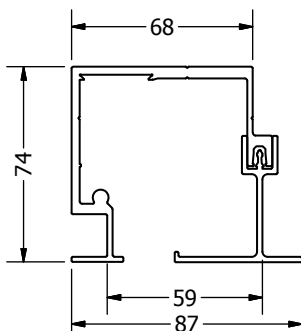


INSTALACIÓN SUJECIÓN A TECHO.  
 $V = H (LUZ) + 30MM - 10MM$

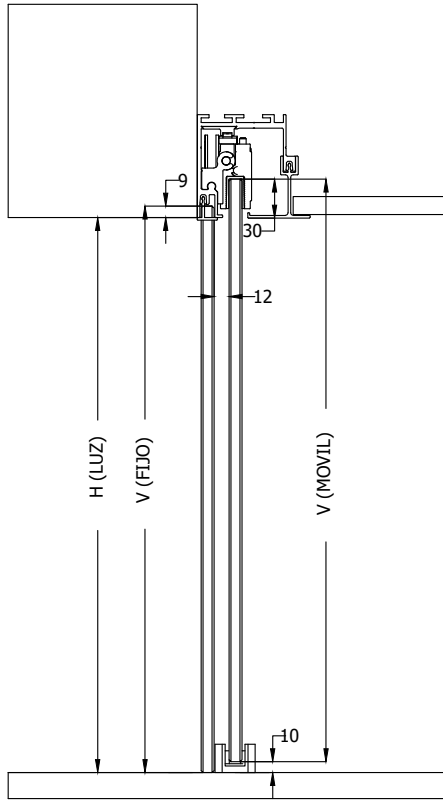
APERTURAS Y DESARROLLOS  
SERIE ELEVA800



GUÍA 8743

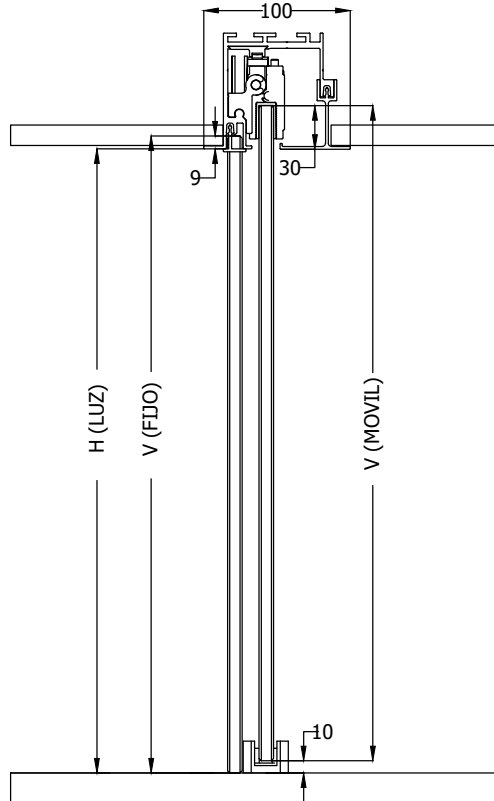


**ELEVA800 GUÍA FIJO COTAS SECCIÓN**  
ELEVA800 FIXED GUIDE SECTIONS QUOTAS



INSTALACIÓN SUJECIÓN A PARED.

$V \text{ (MÓVIL)} = H \text{ (LUZ)} + 30\text{MM} - 10\text{MM}$   
 $V \text{ (FIJO)} = H \text{ (LUZ)} + 9\text{MM}$



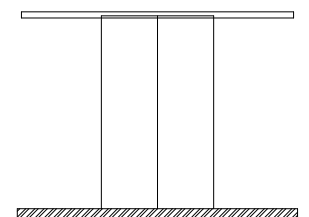
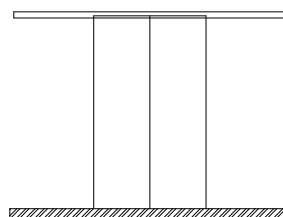
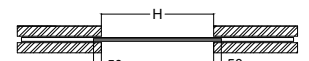
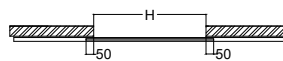
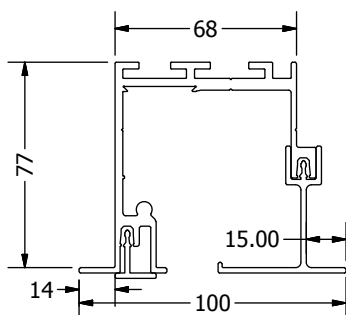
INSTALACIÓN SUJECIÓN A TECHO.

$V \text{ (MÓVIL)} = H \text{ (LUZ)} + 30\text{MM} - 10\text{MM}$   
 $V \text{ (FIJO)} = H \text{ (LUZ)} + 9\text{MM}$

APERTURAS Y DESARROLLOS  
SERIE ELEVA800



GUÍA 8744 Y TAPETA 8742



CERTIFICACIONES  
CERTIFICATIONS

# Certificado

Norma de aplicación **ISO 9001:2008**

Nº registro certificado 0.04.12261/01

TÜV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.  
certifica:Titular del certificado: **ORANGE GLOBAL CORPORATE, S.L.**  
Maresme, 24, Pol. Ind. Pla de la Bruguera  
E-08211 Castellar del Valles (Barcelona)Ámbito de aplicación: Diseño, fabricación y comercialización de herrajes de acero  
inoxidable y aluminio.Mediante auditoría realizada, según consta en el informe  
nº 12261 se verificó el cumplimiento de los requisitos recogidos  
en la norma ISO 9001:2008.Validez: Este certificado es válido en conjunto con el certificado  
principal desde 2013-02-01 hasta 2016-01-31.

2013-02-19

TUV Rheinland Ibérica Inspection, Certification & Testing S.A.  
Garrotxa, 10-12 - E-08820 El Prat de Llobregat







---

HARDWARE REFERENCE

ORANGE GLOBAL  
CORPORATE, SL

OSONA 4  
P.I. PLA DE LA BRUGUERA  
08211 CASTELLAR DEL VALLÈS  
BARCELONA - SPAIN  
OGC@OGC-VISUAL.COM  
WWW.OGC-VISUAL.COM

---



WWW.OGC-VISUAL.COM

---

---

TÜVRheinland®



Management  
System  
ISO 9001:2008  
www.tuv.com  
ID 9105070165

---