



Justor

Talleres Trepapat SA
 Avda. de Progrès, 40
 08340 Vilassar de Mar (Barcelona)
 e-mail: ttrepapat@justor.com - www.justor.com

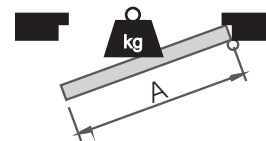
Tancaportes Serie CH

Cierrapuertas Serie CH

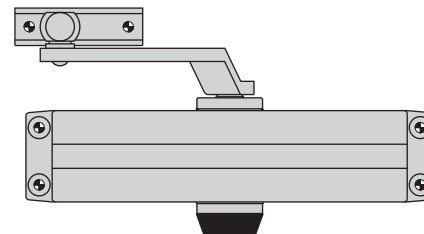
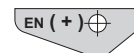
Edi.2013/1

Material / Materiales
Exterior
Cos / Cuerpo
Acabat / Acabado
Palanca
Acabat / Acabado
Embellidor Tap / Embellecedor Tapón
Interior
Oli / Aceite
Vàlvula graduació / Válvula graduación
Molla interior / Muelle interior
Rodament / Rodamiento
Característiques funcionament / Características funcionamiento
Funcionament del mecanisme / Funcionamiento del mecanismo
Palanca
Obertura màxima de treball / Abertura máxima de trabajo
Cop Final / Golpe Final
Regulació cop / Regulación golpe
Instal·lació Normal-Fort / Instalación Normal-Fuerte
Eficàcia de funcionament / Eficacia de funcionamiento
Cicles d'obertura garantits / Ciclos de apertura garantizados
Material suministrat / Material suministrado
Cargols / Tornillos
Plantilla d'instal·lació / Plantilla de instalación
Condicions generals / Condiciones generales
Garantia / Garantía

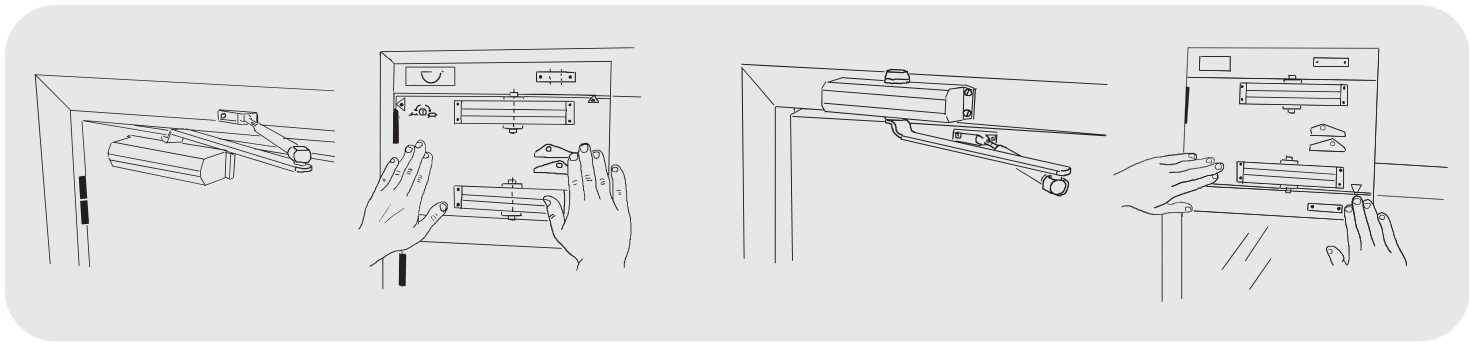
CH
Alumini / Aluminio
Pintat (Color segons tarifa) / Pintado (Color según tarifa)
Acer / Acero
Pintat (Color segons tarifa) / Pintado (Color según tarifa)
ABS (Negre / Negro)
Termoconstant / Termoconstante
Termomatik
Especial
Coixinet d'agulles / Casquillo de agujas
Hidràulic / Hidráulico
Roscada
180°
Ultims 7° (Regulable) / Ultimos 7° (Regulable)
Por palanca
SI
55% - 65%
500.000
4 Cargols / Tornillos DIN 7983 de 4.8 x 25
2 Cargols / Tornillos DIN 7981 de 4.8 x 19
1 Cargol sisavat amb cercol grafilat / Tornillo hexagonal con aro grafilado M6x12
SI
2 any / años



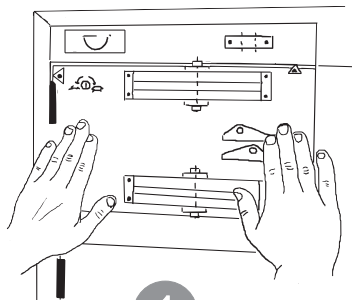
	A cm	kg
EN 1	≤ 75	20
EN 2	≤ 85	40
EN 3 CE	≤ 95	60
EN 4 CE	≤ 110	80
EN 5 CE	≤ 125	110
EN 6 CE	≤ 140	120



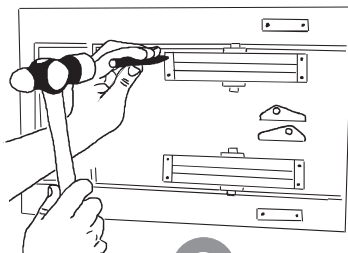
Bàsic / Básico	RL	PR	BC
EN1 - EN2 - EN3 - EN4 - EN5 - EN6	EN1 - EN2 - EN3	EN2 - EN3 - EN4 - EN5 - EN6	EN1 - EN2 - EN3
<p>A. Cop final regulable en angle / Golpe final regulable en ángulo.</p> <p>B. Fre regulable al tancament / Frenado regulable al cierre.</p>	<p>A. Cop final regulable en angle / Golpe final regulable en ángulo.</p> <p>B. Fre regulable al tancament / Frenado regulable al cierre.</p> <p>C. Zona de retenció lliure a partir de 85° / Zona de retención libre a partir de 85°.</p>	<p>A. Cop final regulable en angle / Golpe final regulable en ángulo.</p> <p>B. Fre regulable al tancament / Frenado regulable al cierre.</p> <p>R(1) (2) (3). Angle de retenció escollit / Angulo de retención escogido.</p>	<p>A. Cop final regulable en angle / Golpe final regulable en ángulo.</p> <p>B. Fre regulable al tancament / Frenado regulable al cierre.</p> <p>C. Amortiment a l'obertura a partir de 70° / Amortiguación a la apertura a partir de 70°.</p>
BÀSIC / BASICO CE	RL	PR	BC



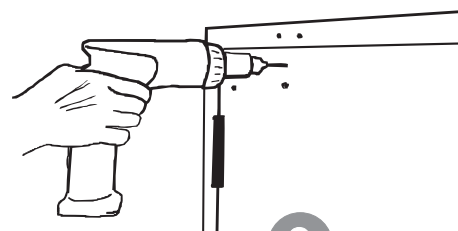
Justor



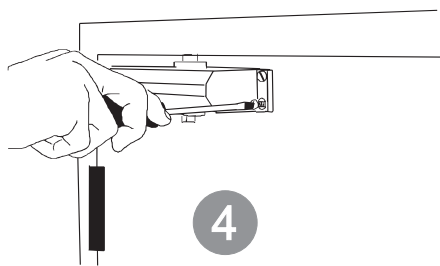
1



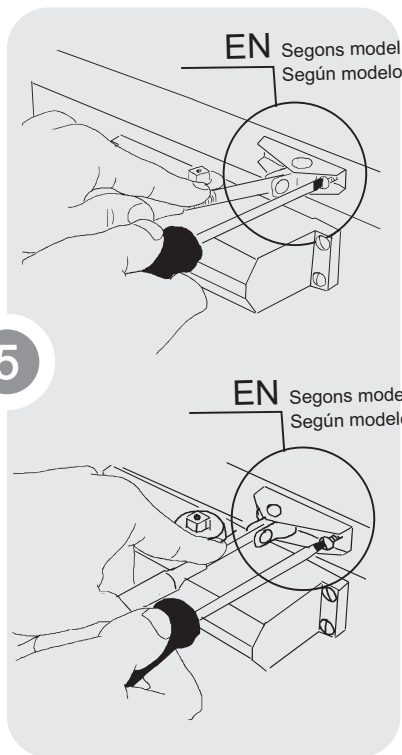
2



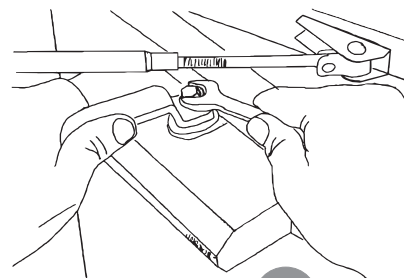
3



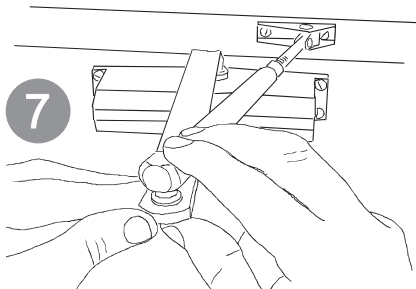
4



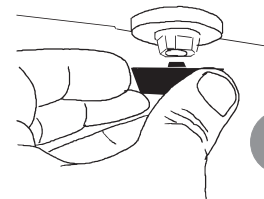
5



6



7



8

