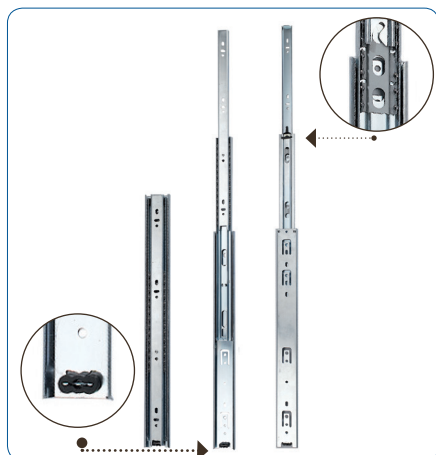


Corrediças Esferas



CET45 45Kg Extração Total Standard

Descrição do Produto

Corrediças de esferas com extração total com borracha no fundo da corrediça. Pode ser usada em conjunto com fecho Tic Tac para a gaveta poder ser usada sem puxador. Tem uma capacidade de carga de 45Kg/450mm e possui um sistema de encaixe rápido que permite retirar/colocar a gaveta com o máximo conforto.



CET45S 45Kg Extração Total c/ Self-Close

Descrição do Produto

Corrediça de esferas com extração total e sistema self-close (mola que puxa a gaveta) que atua nos últimos 35mm.

Tem uma capacidade de carga de 45Kg/450mm e possui um sistema de encaixe rápido que permite retirar/colocar a gaveta com o máximo conforto.



CET45SFT 45Kg Extração Total c/ Soft-Close

Descrição do Produto

Corrediça de esferas com extração total e sistema Soft-Close que atua nos últimos 35mm.

Tem uma capacidade de carga de 45Kg/450mm e possui um sistema de encaixe rápido que permite retirar/colocar a gaveta com o máximo conforto.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ 45Kg de capacidade de carga
- ✓ 3 formas de fecho :
 - Standard (CET45)
 - Self-close (CET45S)
 - Soft-close (CET45SFT)

PRODUTOS ASSOCIADOS

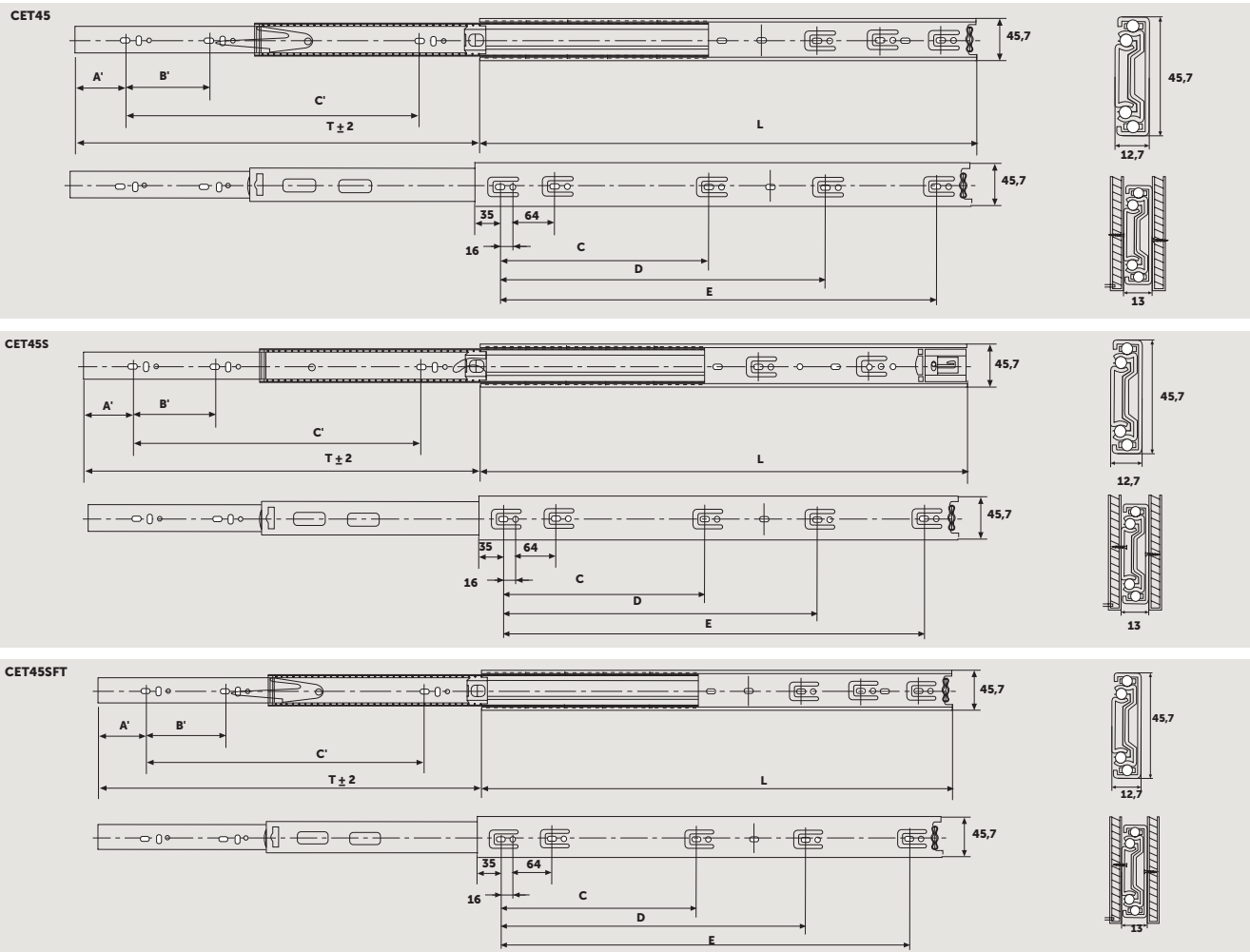
Parafusos AGL

Batentes Autocolantes

Puxadores

Aparafusadora

Dados técnicos



CET45

CÓDIGO	COMP. (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	A' (mm)	B' (mm)	C' (mm)	QTD. EMBALAGEM
013400002500	250	160	—	—	35	160	—	15 Uni.
013400003000	300	192	—	—	35	64	224	15 Uni.
013400003500	350	224	—	—	35	96	256	15 Uni.
013400004000	400	224	288	—	35	128	320	15 Uni.
013400004500	450	224	352	—	35	128	352	15 Uni.
013400005000	500	224	352	416	35	160	416	15 Uni.

CET45S

CÓDIGO	COMP. (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	A' (mm)	B' (mm)	C' (mm)	QTD. EMBALAGEM
013501003000	300	160	—	—	48	192	—	10 Uni.
013501003500	350	224	—	—	48	128	128	10 Uni.
013501004000	400	256	—	—	48	128	160	10 Uni.
013501006000	600	224	352	448	48	224	256	10 Uni.
013501006500	650	224	352	480	48	256	288	10 Uni.

CET45SFT

CÓDIGO	COMP. (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	A' (mm)	B' (mm)	C' (mm)	QTD. EMBALAGEM
013502003500	350	—	160	—	48	96	160	10 Uni.
013502004000	400	—	224	—	48	128	160	10 Uni.
013502004500	450	288	224	288	48	160	192	10 Uni.
013502005000	500	320	224	320	48	192	192	10 Uni.
013502005500	550	384	224	384	48	224	224	10 Uni.
013502006000	600	416	256	416	48	224	256	10 Uni.
013502006500	650	—	—	—	48	—	—	10 Uni.
013502007000	700	—	—	—	48	—	—	10 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.