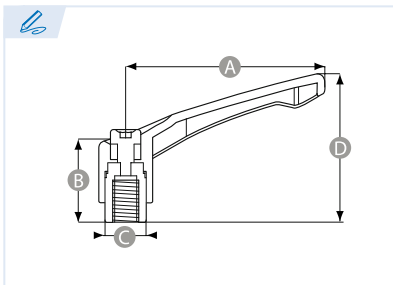


**EGS**

• INOX



**Empuñadura graduable hembra inoxidable**  
*Female stainless steel indexed clamping handle*  
*Poignée débrayable taraudée acier inoxydable*  
*Punho graduável inoxidável fêmea*

**Acero inoxidable 304**  
*Stainless steel 304*  
*Acier inoxydable 304*  
*Aço inoxidável 304*

**Material del inserto: Acero inoxidable 304**  
*Insert material: Stainless steel 304*  
*Insert: Acier inoxydable 304*  
*Material do inserto: Aço inoxidável 304*

ES EN FR PT

● **Gama estándar**  
*Standard rage*  
*Gamme standard*  
*Gama padrão*

Ref.		M	A	B	C	D
EGS-42-5	●	M5	42	18	10	34
EGS-42-6	●	M6	42	18	10	34
EGS-65-6	●	M6	65	21	14	44
EGS-65-8	●	M8	65	21	14	44
EGS-78-8	●	M8	78	24	16	51
EGS-78-10	●	M10	78	24	16	51
EGS-92-10	●	M10	92	28	19	60
EGS-92-12	●	M12	92	28	19	60
EGS-108-12	●	M12	108	33	23	69
EGS-108-16	●	M16	108	33	23	69

**!** Estas empuñaduras de acero inoxidable son ideales para equipos de catering, salas húmedas y salas blancas en aplicaciones médicas. La empuñadura se suministra con un botón de fijación mecanizado con llave Allen. El botón se pulsa para desbloquear y girar el mango hasta la posición deseada, y posteriormente volver a la posición de bloqueo.  
*These fully stainless steel handles are ideally suited to catering equipment, wet rooms and clean rooms in medical applications. This clamping handle is delivered with a machined, allen key fixing button. The button is depressed to disengage the lever which allows the user to rotate the handle to the desired position, then re-engage the ratchet to clamp.*  
*Ces poignées en acier inoxydable sont idéales pour les équipements de restauration, les salles humides et les salles blanches dans le domaine médical. La poignée est fournie avec un bouton de fixation usiné, actionnable à l'aide d'une clé Allen. Il suffit d'appuyer sur le bouton pour déverrouiller la poignée, de la tourner jusqu'à la position souhaitée, puis de la remettre en position de verrouillage.*  
*Estes punhos em aço inoxidável são ideais para equipamento de catering, salas húmidas e salas brancas em aplicações médicas. O punho é fornecido com um botão de fixação usinado, que se aperta com uma chave Allen. Basta premir o botão para desbloquear e rodar o punho até à posição desejada, voltando depois à posição de bloqueio.*

