

GN 492 ACTUADOR LINEAL DE DOBLE TUBO



Mover grandes cargas en el interior de una maquinaria para colocarla en el punto exacto de la línea de producción, es un tema crítico. Los diseños actuales de las factorías requieren de gran precisión y estabilidad. Cuando además, si la pieza que hay que mover, es muy pesada, el problema es aún mayor.

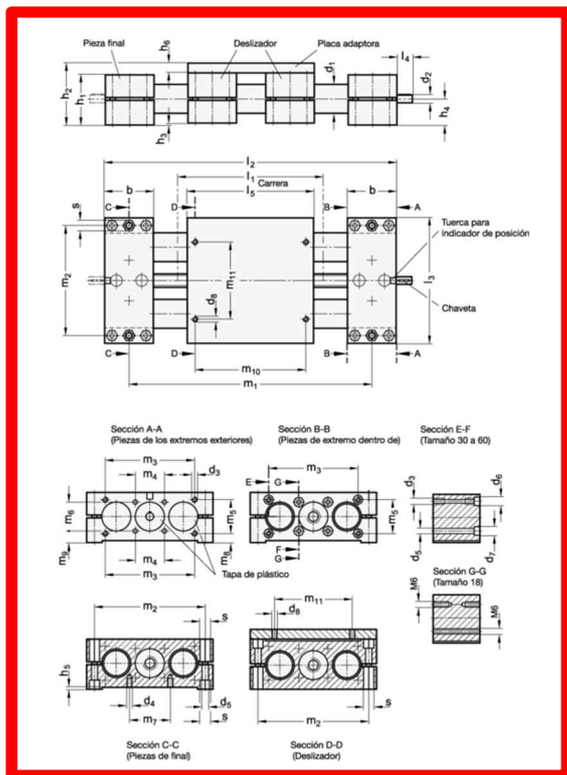
Los **actuadores lineales de doble tubo GN 492** fabricados por ELESA+GANTER, aportan a la línea de montaje industrial, un componente fiable, preciso y muy robusto, por lo que el posicionamiento de piezas pesadas se realiza con rapidez y sin incidencias.

El desplazamiento de los componentes se realiza mediante un husillo, guiado a través de dos tubos paralelos cromados, lo que da como resultado una **gran capacidad de carga**, que además permite que los elevados momentos de flexión se compensen mediante el actuador lineal.

El **ajuste milimétrico**, se garantiza añadiendo al conjunto los *indicadores de posición digitales DD 52R / DD51*, con los que podremos medir visulamente, el movimiento y la posición de los tubos deslizantes

Recomendados para el cambio de formatos en maquinaria de packaging, en centros de corte de materiales metálicos, en cambio de cabezales en maquinaria de impresión y en utillajes para sectores de alto rendimiento como automoción, aeronáutica y naval.

Más información, planos y versiones en www.elesa-ganter.es



Contacto:

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | marketing@elesa-ganter-iberica.com

ELESA+GANTER

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Soraluce (Guipúzcoa) | España

+34 943 75 25 20 | info@elesa-ganter-iberica.com | www.elesa-ganter.es

elesa-ganter.com

