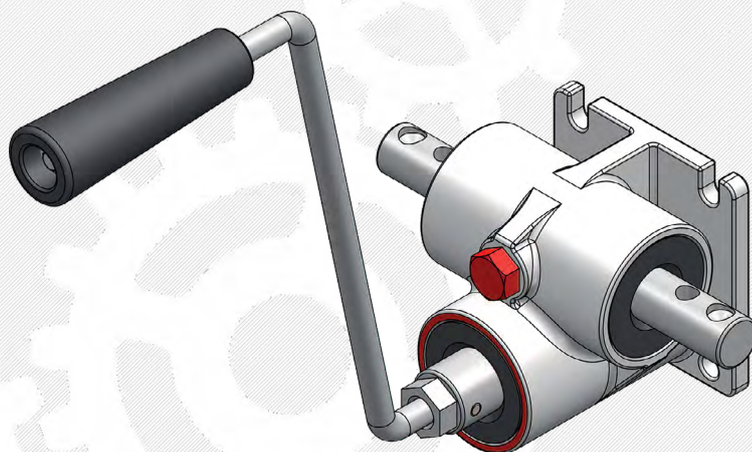


REDUCTOR MANUAL R8E

Reductor con relación de reducción de 1: 8 con auto-frenado, se colocar fijo en el lateral para conexión con el brazo telescópico o montado en una carretilla de deslizamiento para tubo vertical $\varnothing 27/32/33$. Este modelo ha sido estudiado para aplicaciones de enrollamiento lateral de plástico. El tornillo es de acero, el engrane de bronce, el eje de $\varnothing 20$ y la manivela están hechos de acero inoxidable. La lubricación con grasa de larga duración reduce el mantenimiento. De dimensiones pequeñas, es adecuado para aplicaciones de túnel. La longitud máxima recomendada es de 45/30 metros lineales.

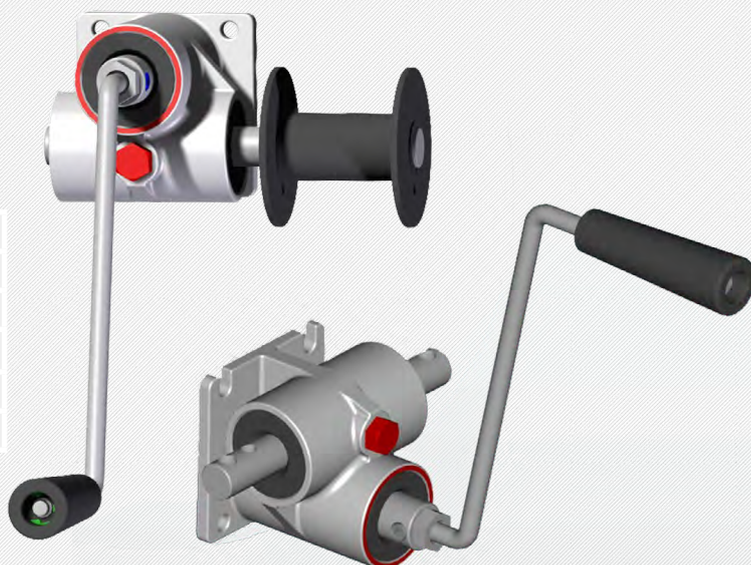


R8E

REDUCCIÓN	1-8
TORQUE MAX EN ENTRADA	10 Nm
TORQUE MAX EN SALIDA	40 Nm
LONGITUD MAX CON TUBO DA 27	45
LONGITUD MAX CON TUBO DA 60	30/35
PESO REDUCTOR	2,6 kg

REDUCTOR MANUAL R16E

Reductor con la reducción 1:16 con auto-frenado, se puede colocar fijo en la parte lateral para conexión con el brazo telescópico o montado en una carretilla de deslizamiento para tubo vertical $\varnothing 27/32/33$. Este modelo ha sido estudiado para aplicaciones de enrollamiento lateral de plástico. El tornillo es de acero, el engrane de bronce, el eje de $\varnothing 20$ y la manivela están hechos de acero inoxidable. La lubricación con grasa de larga duración reduce el mantenimiento. De dimensiones pequeñas, es adecuado para aplicaciones de túnel y aperturas de ventanas verticales de granjas. La longitud máxima recomendada es de 45/60 metros lineales.



R16E

REDUCCIÓN	1-16
TORQUE MAX EN ENTRADA	12 Nm
TORQUE MAX EN SALIDA	50 Nm
LONGITUD MAX CON TUBO DA 27	60
LONGITUD MAX CON TUBO DA 60	45/50
PESO REDUCTOR	2,6 kg