

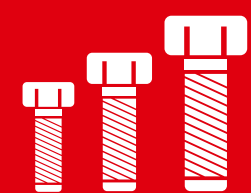
LOCTITE®

CÓMO ELIGIR EL MEJOR TRABA ROSCAS LOCTITE

Desarrollado para una gran variedad de aplicaciones, los Traba roscas LOCTITE aumentan la confiabilidad de los montajes roscados

PARA ENCONTRAR EL PRODUCTO LOCTITE CORRECTO PARA SU NECESIDAD, HAY QUE RESPONDER ESTAS 3 PREGUNTAS:

1 TAMAÑO DE LA ROSCA



2 FUERZA DE UNIÓN NECESARIA



3 FRECUENCIA DEL SERVICIO



LOCTITE® 222

FUERZA DE UNIÓN BAJA
Ideal para tornillos pequeños



TAMAÑO DE LA ROSCA-
HASTA 1/4"
[HASTA M6]



FRECUENCIA DE DESMONTAJE
ALTA



ALTA TEMPERATURA*
150°C

ATRIBUTOS ADICIONALES

- Torque de Ruptura** (N.m) - 6/3
- Tiempo de Trabajo (Fuerza de fijación)*- 10min./24h.
- Ideal para trabar tornillos pequeños como tornillos de cabeza avellanada y tornillos de ajuste



LOCTITE® 243

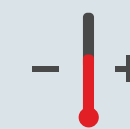
FUERZA DE UNIÓN MEDIA
Tolerante al Aceite



TAMAÑO DE LA ROSCA-
1/4" HASTA 3/4"
[M6 HASTA M20]



FRECUENCIA DE DESMONTAJE
NORMAL



ALTA TEMPERATURA*
180°C

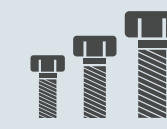
ATRIBUTOS ADICIONALES

- Torque de Ruptura** (N.m) - 20/7
- Tiempo de Curado (Fuerza de fijación)*- 10min./24h.
- Efectivo en todos los sujetadores roscados de metal



LOCTITE® 270

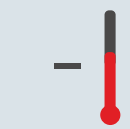
FUERZA DE UNIÓN ALTA
Tolerante al Aceite



TAMAÑO DE LA ROSCA
1/4" HASTA 3/4"
[M6 HASTA M20]



DESMTAJE FRECUENCIA
RESISTENTE A



ALTA TEMPERATURA*
180°C

ATRIBUTOS ADICIONALES

- Torque de Ruptura** (N.m) - 33/33
- Tiempo de Curado (Fuerza de fijación)*- 10min./24h.
- Efectivo en todos los sujetadores roscados de metal



LOCTITE® 277

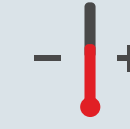
PERMANENTE
Ideal para tornillos grandes



TAMAÑO DE LA ROSCA-
PARA TORNILLOS GRANDES
> 7/8" (>20MM)



FRECUENCIA DE DESMONTAJE
RARAMENTE



ALTA TEMPERATURA*
150°C

ATRIBUTOS ADICIONALES

- Torque de Ruptura** (N.m) - 31/31
- Tiempo de Curado (Fuerza de fijación)*- 60min./24h.
- Ideal para trabar y sellar tornillos grandes y clavos

*Servicio Continuo

**El torque requerido para aflojar el conjunto es el torque de reacción y el torque requerido para girar la traba 180° es el torque predominante