

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

TAMAÑO DE LA ROSCA



FUERZA DE UNIÓN **NECESARIA** 



3 FRECUENCIA DEL SERVICIO

# LOCTITE<sup>®</sup> 222



## **FUERZA DE UNIÓN BAJA**

Ideal para tornillos pequeños

DE DESMONTAJE

• Tiempo de Curado (Fuerza de fijación)\*- 10min./24h.

• Ideal para trabar tornillos pequeños como tornillos de



[HASTA M6]



ATRIBUTOS ADICIONALES

• Torque de Ruptura\*\* (N.m) - 6/3

cabeza avellanada y tornillos de ajuste





### TAMAÑO DE LA ROSCA-

## 1/4" HASTA 3/4" [M6 HASTA M20]

TEMPERATURA\*

### ATRIBUTOS ADICIONALES

- Torque de Ruptura\*\* (N.m) 20/7
- Tiempo de Curado (Fuerza de fijación)\*- 10min./24h.

# LOCTITE® 243



## **FUERZA DE UNIÓN MEDIA**

Tolerante al Aceite





**FRECUENCIA** DE DESMONTAJE NORMAL

- Efectivo en todos los sujetadores roscados de metal

# LOCTITE® 263



### **FUERZA DE UNIÓN ALTA**

Tolerante al Aceite





TAMAÑO DE LA ROSCA-1/4" HASTA 3/4"

[M6 HASTA M20]

**RARAMENTE** 

• Tiempo de Curado (Fuerza de fijación)\*- 10min./24h.

• Efectivo en todos los sujetadores roscados de metal

ATRIBUTOS ADICIONALES

Torque de Ruptura\*\* (N.m) - 33/33

TEMPERATURA\*

> 7/8" (>20MM)

LOCTITE.

**277**<sup>™</sup>

HIGH STRENGTH
Fasteners to 1" +

TAMAÑO DE LA ROSCA-

RARAMENTE

**PERMANENTE** 

DE DESMONTAJE TEMPERATURA\*

LOCTITE<sup>®</sup> 277

Ideal para tornillos grandes

### 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

<sup>\*</sup>Servicio Continuo

<sup>\*\*</sup>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