

NSi Industries, LLC  
**TORK SPRINGWOUNDS**  
 Packaging#: 10255 (F)  
**A560MH**

4C/0  
 4.45”(H) x 2.32”(W) x 1.96”(D)  
 03/2025

**TORK**  
A560MH

**TORK**  
A560MH

	50/60Hz	120VAC	250VAC	277VAC
<b>RATINGS</b>				
Inductive / Resistive		20A	10A	10A
Tungsten		7A	-	-
Motor		1 HP	2 HP	-

**FEATURES:**

- No electricity needed to operate
- No electricity needed to operate
- Switch contacts are made when knob is rotated
- Turns OFF at the end of timed cycle
- Fits both decorator and standard switchplate (not included)
- 2-in-1 SPDT contacts include SPST

**APPLICATIONS:**

- Ventilating Fans
- Appliances
- Heat Lamps
- Lighting
- Thermostats

©2025 NSi Industries, LLC  
North Carolina, USA

FOR TECHNICAL SUPPORT:  
SOUTIEN TECHNIQUE :  
PARA COMUNICARSE CON  
EL SERVICIO TÉCNICO:  
888.500.4598

**NSI** | NSI Industries  
800.321.5847  
nsiindustries.com

**TORK** 125-277VAC LED/DEL

**INTERVAL TIME SWITCH**

MINUTERIE ENCASTRÉE À RESORT  
RESORT À INTERVALLE  
TEMPORIZADOR DE INTERVALO CON DIAL DE MONTAJE EN PARED

**0-60 MINUTES**

NO HOLD  
PAS DE PRISE  
SIN ESPERA

**1 YEAR WARRANTY**

**A560MH**

**TORK** INDOOR INTERIEUR INTERIOR

**A560MH**

125-277VAC, LED/DEL

**1 YEAR WARRANTY**

**0-60 MINUTES**

NO HOLD  
PAS DE PRISE  
SIN ESPERA

**UL LISTED**

**INTERVAL TIME SWITCH**

MINUTERIE ENCASTRÉE À RESORT  
À INTERVALLE  
TEMPORIZADOR DE INTERVALO CON DIAL DE MONTAJE EN PARED

\*1 AÑO GARANTÍA

	50/60Hz	120 VCA	250 VCA	277 VCA
<b>CLASIFICACIONES</b>				
Inductivo/ Resistivo		20A	10A	10A
Tungsteno		7A	-	-
Motor		1 HP	2 HP	-

**CARACTERÍSTICAS:**

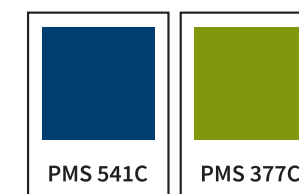
- No necesita electricidad para funcionar
- Los contactos del interruptor se establecen al girar la perilla
- Al final del ciclo programado, la carga se apaga
- Sirve para placas de interruptor tanto decoradas como estándar (no incluidas)
- Contactos SPDT 2-en-1 incluyen SPST

**APLICACIONES:**

- Ventiladores
- Iluminación
- Electrodomésticos
- Lámparas de calor
- Thermostats

7 8261 15022 6

MADE IN CHINA  
FABRIQUÉ EN CHINE



**CMYK VALUES**  
 PMS 541C  
 C = 100 | M = 78 | Y = 32 | K = 22  
 PMS 377C  
 C = 58 | M = 22 | Y = 100 | K = 4