

## MANIJAS CILÍNDRICAS

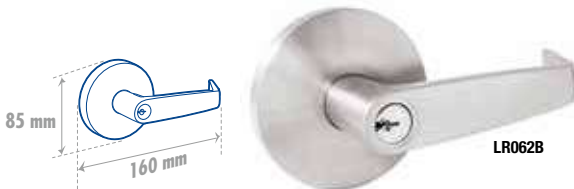


### MANIJAS CILÍNDRICAS PLANAS

LÍNEA COMERCIAL **ALTA SEGURIDAD** **500 000 CICLOS DE VIDA** **INCLUYE ACCESORIOS DE INSTALACIÓN**

**ANTI-GANZÚA** **ANTI-PALANCA** **ACERO INOXIDABLE**

LISTED CUMPLE CON ADA



**6 PERNOS** **2 LLAVES ESTÁNDAR** **ANSI 2 GRADO**

- Para uso en puertas de madera y metal con 35 a 45 mm de espesor.
- Picaporte fijo 60 mm



CÓDIGO	FUNCIÓN	EMPAQUE	MAYOREO	MENUDEO
LR062B	Entrada	Blistér	1 \$1,585	\$1,839
LR000B	Recámara	Blistér	1 \$1,540	\$1,786
LR030B	Baño	Blistér	1 \$1,430	\$1,659

### MANIJAS CILÍNDRICAS CURVAS Prolok

\$ PVL

LÍNEA RESIDENCIAL **SEGURIDAD ESTÁNDAR** **200 000 CICLOS DE VIDA**



10MAP

**5 PERNOS** **3 LLAVES ESTÁNDAR** **ANSI 3 GRADO**

- Para uso en puertas de 35 mm a 45 mm de espesor.
- Picaporte ajustable a 60-70 mm con dispositivo de seguridad.
- Mecanismo tubular de fácil instalación.



CÓDIGO	FUNCIÓN	ACABADO	EMPAQUE	MAYOREO	MENUDEO
10MAP	Recámara/entrada	Níquel satinado	Blistér	1 \$305	\$354
11MAP	Baño	Níquel satinado	Blistér	1 \$290	\$336

### MANIJAS CILÍNDRICAS RECTAS Prolok

\$ PVL

LÍNEA RESIDENCIAL **SEGURIDAD ESTÁNDAR** **200 000 CICLOS DE VIDA**



12MAP

**5 PERNOS** **3 LLAVES ESTÁNDAR** **ANSI 3 GRADO**

- Para uso en puertas de 35 mm a 45 mm de espesor.
- Picaporte ajustable a 60-70 mm con dispositivo de seguridad.
- Mecanismo tubular de fácil instalación.



CÓDIGO	FUNCIÓN	ACABADO	EMPAQUE	MAYOREO	MENUDEO
12MAP	Recámara/entrada	Níquel satinado	Blistér	1 \$305	\$354
13MAP	Baño	Níquel satinado	Blistér	1 \$290	\$336

### MANIJAS CILÍNDRICAS PLANAS Prolok

\$ PVL

LÍNEA RESIDENCIAL **SEGURIDAD ESTÁNDAR** **200 000 CICLOS DE VIDA**



14MAP

**5 PERNOS** **3 LLAVES ESTÁNDAR** **ANSI 3 GRADO**

- Para uso en puertas de 35 mm a 45 mm de espesor.
- Picaporte ajustable a 60-70 mm con dispositivo de seguridad.
- Mecanismo tubular de fácil instalación.



CÓDIGO	FUNCIÓN	ACABADO	EMPAQUE	MAYOREO	MENUDEO
14MAP	Recámara	Níquel satinado	Blistér	1 \$305	\$354
15MAP	Baño	Níquel satinado	Blistér	1 \$290	\$336