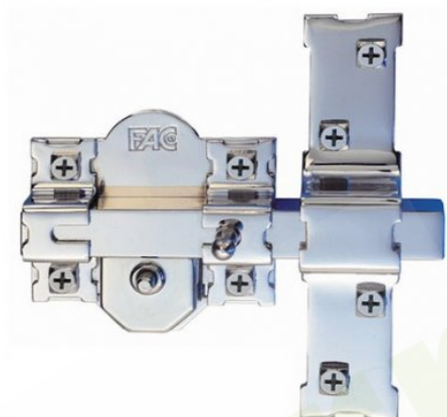


## FICHA TÉCNICA

**REFERENCIA: 01111**

### DESCRIPCIÓN

CERROJO 301-R/80 50MM NIQUEL DE FAC



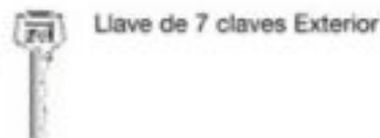
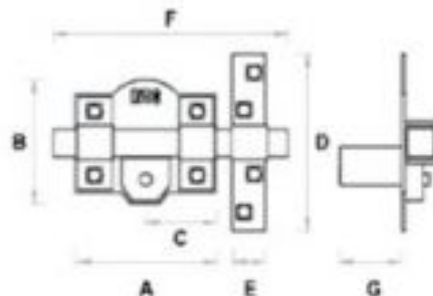
### DETALLES DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS

Se acciona por la parte interior con la mano. Para ello se oprime el botón que hay debajo de la barra, a la vez que se empuja el tirador. El exterior funciona con la llave.

- Acabado niquelado
- Barra en acero calibrado de 18 mm
- Placa en acero de 2 mm
- Cerradero en acero de 3 mm
- Cilindro de latón de 50 mm de longitud
- Llave de 7 claves. Exterior

A	85
B	83
C	42
D	150
E	33
F	142
G	50
	70
	90





## Plástica 200 J

**Super ligera** y no conductora de la electricidad, cuenta con un diseño ergonómico y muy confortable. Resistente a impactos de hasta 200 Julios.

### Características

- Extra Ancha
- Muy Ligera
- Memoria Elástica (recupera la forma tras el impacto)
- No conduce la electricidad
- Máxima Certificación EN ISO 20345

### Tecnología PANTER

**i** En este Modelo puedes elegir entre varias opciones de planta



### Textil Antiperforación

Extraordinariamente flexible y ligera, facilita en todo momento la **movilidad**. Brinda total protección, ya que cubre el 100% de la superficie plantar, mientras permite la **máxima flexibilidad** de la suela, amoldándose sin rigidez a la forma natural del pie. Fabricada con fibras especiales de alta tenacidad que le confieren una excelente resistencia a la perforación. Un gran avance en **comodidad y protección**.

### Características

- Máxima certificación EN ISO 20345
- Super Flexible y muy Ligera
- Cero Perforación

### PU + PU

Suela inyectada directamente al corte de Poliuretano Doble Densidad muy ligera y flexible, resistente a aceites e hidrocarburos. Resistente a la abrasión. Horma extra-ancha. Suela con diseño especial antideslizante y con sistema de absorción de energía en el tacón.

### Características

- Ligereza
- Flexibilidad
- Aislamiento del Frío y Calor



### Antiestática Completa y Antibacteriana

Plantilla con propiedades antibacterianas, antihongos y antiestáticas de 4,5mm. de espesor y alta densidad, que actúa creando una amortiguación adicional a la que ofrece la suela, repartiendo la carga en toda la superficie de la planta del pie gracias a su gran poder de absorción de energía, aumentando la sensación de confort. Completamente extraíble para mayor higiene y comodidad.

#### Características

- Antiestática
- Antibacterias



### Piel Natural 1ª Flor Hidrófuga

**Piel flor natural** de primera calidad con alta resistencia al agua sin perder sus propiedades de transpiración. Escogida por su calidad, resistencia y capacidad transpirable.