























# Tecnopolímero

### **MATERIAL**

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de

Disponible también como accesorio que se vende por separado (véase tabla).

### EJECUCIÓN ESTÁNDAR

Agujeros de montaje pasantes para tornillos de cabeza cilíndrica con casquillo hexagonal.

### **APLICACIONES**

El asa EBR se puede montar con: asas EBR-SW con contacto eléctrico, EBR-PN con válvula neumática, EBR-CH con cierre de

### **DATOS TÉCNICOS**

Resistencia a la aplicación de un esfuerzo de tracción y resistencia a la rotura: los valores F1, F2, L1 y L2 han sido registrados durante ensayos de rotura por medio de un equipo dinamométrico apropiado en las condiciones de prueba ilustradas y con temperatura ambiente.

### **ACCESORIOS BAJO PEDIDO**

- ECA.B: tapas de tornillo de tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, en colores Elecolors, acabado mate, montaje a presión (ver tabla).

C1	C2	C3	C4	C5	C6	C17
RAL7021	RAL2004	RAL7035	RAL1021	RAL5024	RAL3000	RAL6017

## ECA.B

Código	Descripción	Tapa para tornillos para
29831-*	ECA.B1-*	EBR.150

\* Completar con el código de color (C1, ..., C17).

# Asas de montaje frontal

vidrio, color gris-negro, acabado mate.







