



# BESLUX CABLES

## AEROSOL PARA LA LUBRICACIÓN DE CABLES

### APLICACIÓN

- Lubricación de todo tipo de cables.
- Maquinaria de obras públicas (grúas de construcción).
- Grúas portuarias. Grúas de a bordo.
- Grúas industriales. Puentes grúa.
- Cables de sujeción y elevación. Ascensores.
- Cables de instalaciones mineras.
- Pulverizar a una distancia de 30 cm. de la superficie a tratar.
- Una sola aplicación es suficiente para una protección eficaz.
- Después de su uso, y para evitar taponamientos del difusor, dar la vuelta al aerosol y pulverizar ligeramente hasta que solamente salga gas.

### PROPIEDADES

- Lubrica eficazmente y en profundidad.
- Protección exterior.
- Lubricación interior. Gran penetración.
- Resistente al agua y a temperaturas elevadas.
- Mantiene el cable libre de polvo y suciedad.
- Evita agarrotamientos y desgastes.
- Económico.
- Alarga la vida de los cables.

### MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo como en su almacenaje.

### PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosol.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores desprendidos.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión. No perforar ni exponer al calor o a la llama, ni aun estando este vacío.
- Brugarolas dispone de Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

### ENVASE

- El aerosol tiene una capacidad de 520 c.c. de volumen total.
- Se sirve en cajas completas de 12 unidades.