

BPSG



DATOS GENERALES

Los portones de seguridad de serie Optima BPSG están diseñados para el cierre completo y seguro del paso y se utilizan para controlar el acceso peatonal. Estos portones proporcionan un alto nivel de seguridad frente a ataques armados, gracias a su panel antibalas. Los portones de seguridad de serie Optima BPSG se pueden diseñar para requisitos específicos.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES Y REQUISITO DE VOLTAJE

-15° C y +65° C, 95% de humedad; 24V DC.

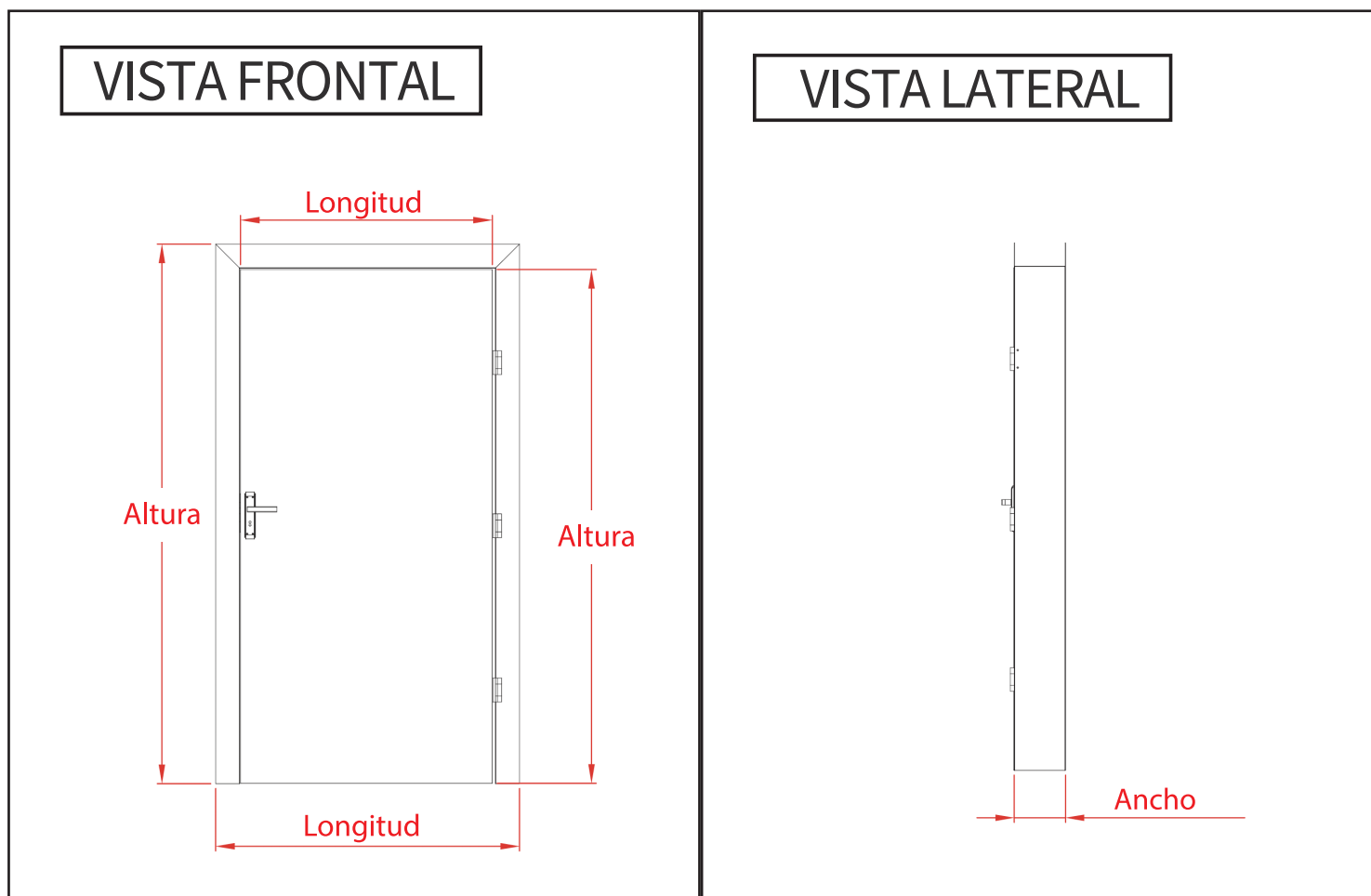
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ➔ Hoja de apertura unidireccional.
- ➔ Construcción de acero a prueba de balas de alta resistencia.
- ➔ Caja de acero pintada y pulida con chorro de arena.
- ➔ Sistema de bisagra de alta resistencia.
- ➔ Uso manual.
- ➔ Cerradura de embutir y pomo de puerta.

CARACTERÍSTICAS Y ACCESORIOS OPCIONALES

- ➔ Cerradura electromagnética (+ 24VDC).
- ➔ Cierrapuertas hidráulico.
- ➔ Caja de control con botones.
- ➔ Cerradura de perno de alta resistencia.
- ➔ Galvanizado en caliente
- ➔ Barra de pánico.

DIMENSIONES



optima®