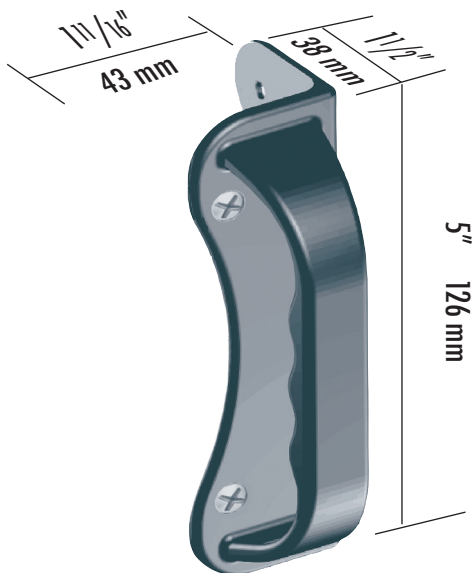


Installation Instructions

Procedimientos de instalación

Instructions d'installation

- Super-strong engineering polymer construction
 - No rust, corrosion or staining
 - Invert for left or right-hand swinging gate
-
- *Super-fuerte construcción de polímero de ingeniería*
 - *No se oxide, corroer, o mancha*
 - *Invertir para puertas abriendo de la mano izquierda or derecha*
-
- Composé d'un polymère super résistant.
 - Protégé contre la rouille, la corrosion ou la ternissure.
 - Possibilité d'inversement pour portillon à ouverture droite ou gauche.



D&D Technologies

Hi-Performance Hardware



GATEHandle™

INSTALLATION STEPS:

Ideal for use on metal, wood and vinyl gates.

The Gate Handle can be used for left-hand and right-hand swinging gates.

Place the gate handle at a suitable height on the gate frame. Fasten with 4 countersunk screws of a type suitable for the particular gate material being used.

For installation on metal or vinyl gates the screw holes may be predrilled as follows:

Screw size: 8 gauge Drill bit size: 9/64" (3.5 mm)

For a downloadable Adobe Acrobat (.PDF) version of our Limited LIFETIME WARRANTY, go to our website at www.ddtechglobal.com

PASOS DE INSTALACION:

Ideal para uso en puertas de metal, madera o vinilo.

La manija de puerta se puede usar en puertas abriendo de la mano izquierda o derecha.

Coloque la manija de puerta a una altura adecuada en el marco de la puerta.

Sujete con 4 tornillos avellanados de un tipo adecuada para el material particular que se utilice para la puerta.

Para la instalación en puertas de metal o vinilo los agujeros de los tornillos se pueden pre-taladrar como sigue:

Tamaño de tornillo: 8 gauge Tamaño de broca: 9/64" (3.5 mm)

ÉTAPES D'INSTALLATION :

Idéal pour l'utilisation avec les portillons en métal, bois et vinyle.

La Gate Handle peut être utilisée pour les portillons à ouverture gauche et droite.

Placez la poignée à une hauteur appropriée sur le cadre du portillon. Fixez-la à l'aide de 4 vis à tête fraisée d'un type adapté au matériau du portillon.

Vous pouvez percer des avant-trous pour l'installation sur les portillons en métal ou en vinyle. Utilisez les dimensions suivantes :

Taille de vis : gabarit 8 Taille de mèche : 9/64 po. (3,5 mm)
