

**Name:** Dual Plate Anchor

**Part No.:** 23-416

**Material:** Powder Coated Steel Gauge 10

**Dimensions:** 275×76×18.5 mm

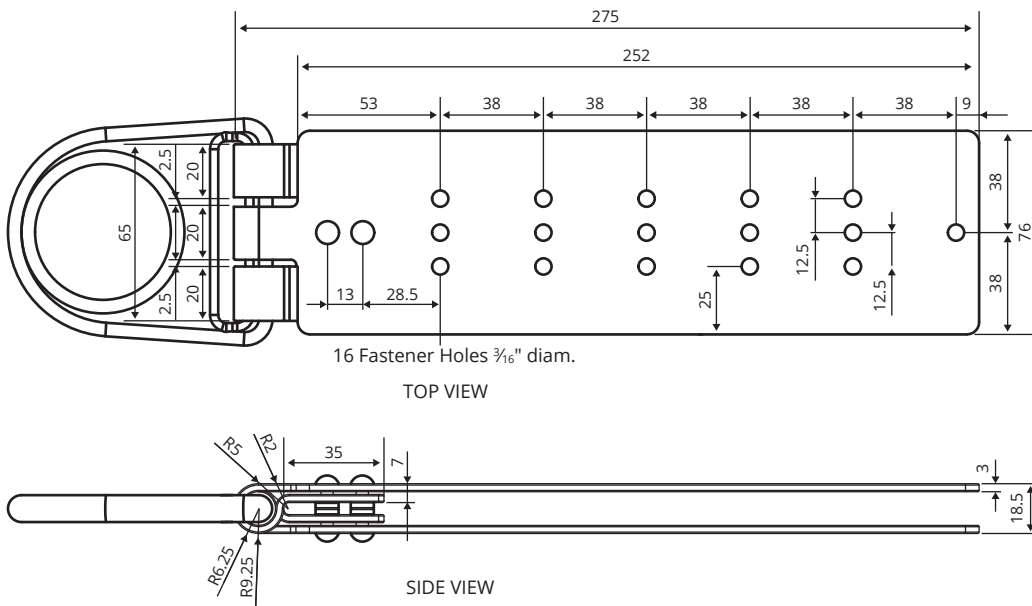
**Weight:** 1.32 kg

**Min. Tensile Strength:** 5,000 lb (22.5 kN)

**Fasteners:** 12 #10×4" screws

### DESCRIPTION

Comprised of a forged D-ring attached to two steel base plates. When used, the base is nailed or screwed to the roof structure as per the attached instructions. The D-ring is used for the connection to the fall arrest system. Our 23-416 is rated for one person in Fall Arrest or Fall Restraint with a maximum combined weight of 310 lb (140 kg). Do not attach more than one person per anchor.



### STANDARDS AND REQUIREMENTS

All the systems manufactured by Primeline Tools Inc., under its brand Primegrip, are designed to meet and exceed the requirements of:

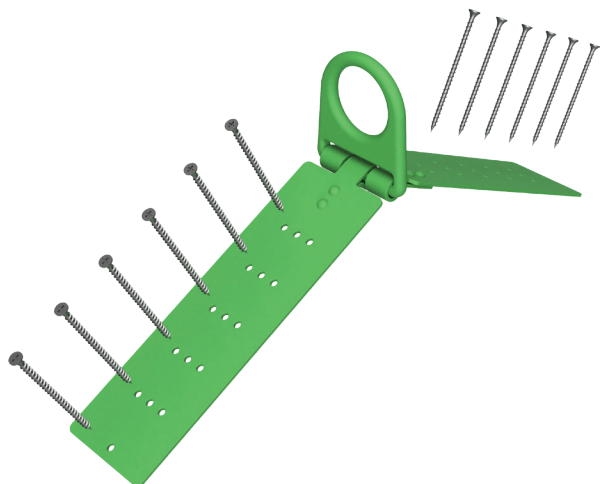
OSHA 1910.66

OSHA 1926.502

ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.6-2016

CSA Z259.15-15

A10.32-2012



**Nom:** Ancrage Double Plaque

**Référence:** 23-416

**Matériel:** Acier Laqué Calibre 10

**Dimensions:** 275×76×18.5 mm

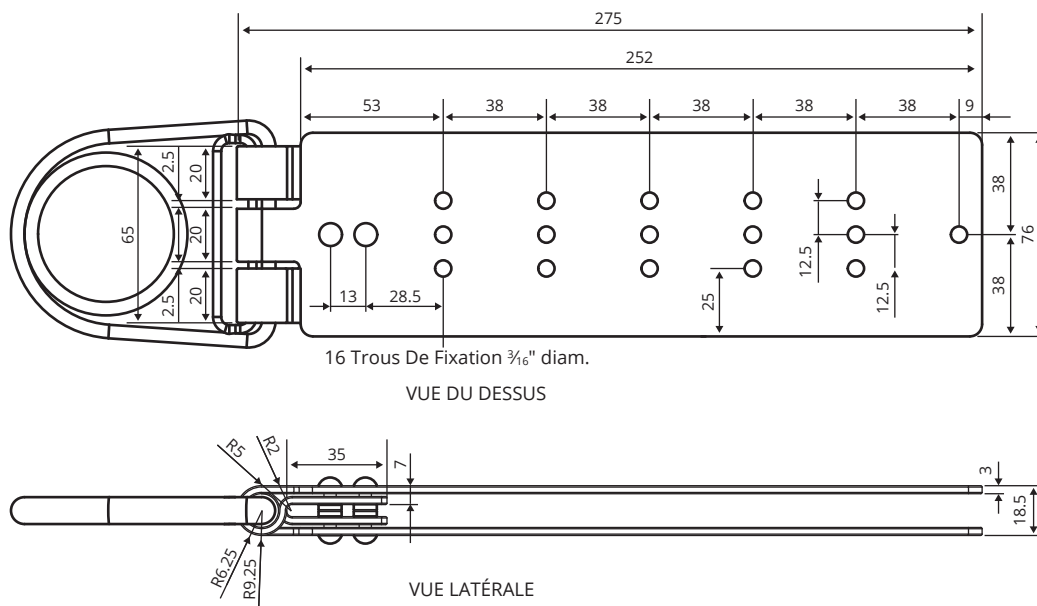
**Poids:** 1.32 kg

**Résistance min.  
à la traction:** 5,000 lb (22.5 kN)

**Fixations:** 12 Vis #10×4"

### DESCRIPTION

Composé d'un anneau en D forgé fixé à deux plaques de base en acier. Lorsqu'elle est utilisée, la base est clouée ou vissée à la structure du toit conformément aux instructions jointes. L'anneau en D est utilisé pour le raccordement d'un système de ligne de vie. 23-416 est conçu comme ligne de vie ou dispositif antichute pour une personne avec un poids combiné maximum de 140 kg (310 lb). Ne pas attacher plus d'une personne à l'ancrage.



### NORMES ET EXIGENCES

Tous les systèmes fabriqués par Primeline Tools Inc. sous la marque Primegrip sont conçus pour répondre aux exigences suivantes, voire les dépasser:

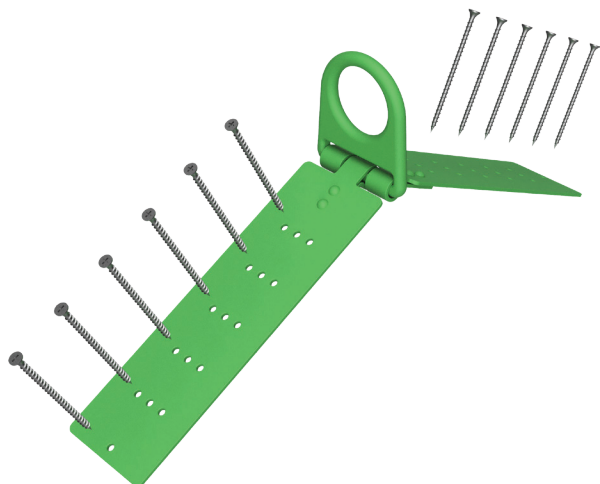
OSHA 1910.66

OSHA 1926.502

ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.6-2016

CSA Z259.15-15

A10.32-2012



**Nombre:** Anclaje de Doble Placa

**Numero De Parte:** 23-416

**Material:** Acero Con Recubrimiento De Polvo Calibre 10

**Dimensiones:** 275×76×18.5 mm

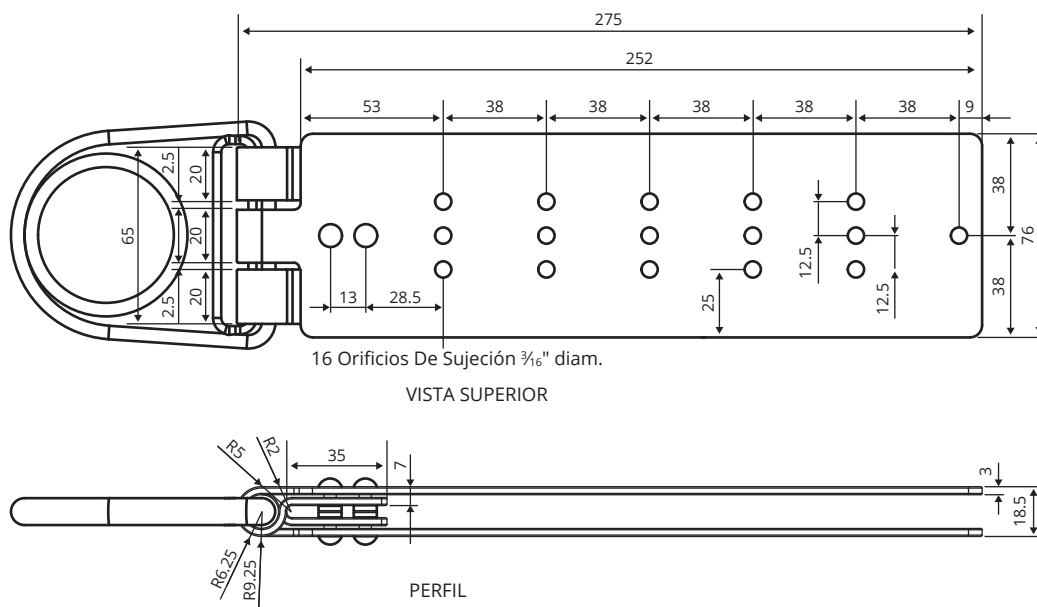
**Peso:** 1.32 kg

**Resistencia Mínima:** 5,000 lb (22.5 kN)

**Fijación:** 12 Tornillos #10×4"

### DESCRIPCION

Compuesto de una argolla en D forjada y fijada a dos placas de base de acero. Al utilizarse, la base se clava o atornilla a la estructura del techo conforme a las instrucciones adjuntas. La argolla en D se utiliza para la conexión del sistema anticaídas. 23-416 para detección o retención de caídas, está diseñado para soportar una persona con un peso máximo combinado de 310 libras (140 kg). No sujete a más de una persona por ancla.



### ESTANDARES Y REQUERIMEINTOS

Todos los sistemas fabricados por Primeline Tools Inc., bajo su marca Primegrip, están diseñados para cumplir y superar los requisitos de:

OSHA 1910.66

OSHA 1926.502

ANSI Z359.1-2007 / ANSI Z359.6-2016

CSA Z259.15-15

A10.32-2012