



**Name:** 7 ¾" Single Ring Retrofit Anchor

**Part No.:** 23-406

**Material:** 430 Stainless Steel 20 Gauge

**Dimensions:** 196×45×1.95 mm

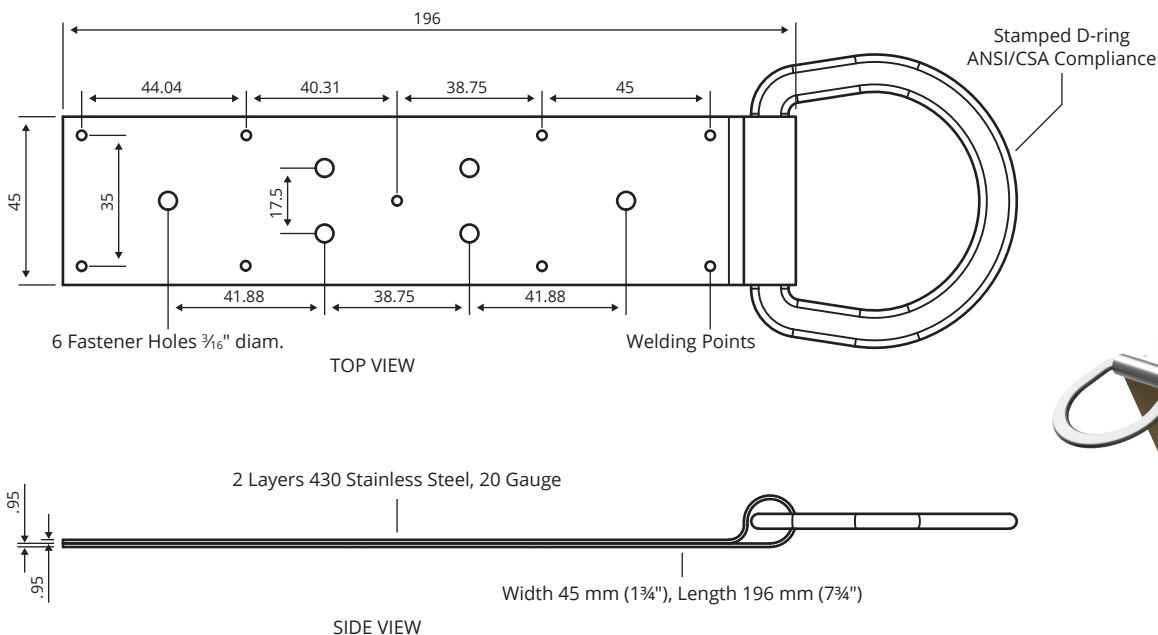
**Weight:** 0.20 kg

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

**Fasteners:** 304 Stainless Steel Spiral Shank Nails  
9 Gauge, 12d×¾" (82 mm) Length

### DESCRIPTION

A single sided D-ring anchor point to be fixed at the ridge. It is designed for permanent or temporary use. Permanent use anchors are supplied with stainless steel nail fasteners and a butyl strip flashing. The length is ideal for shingle type roofs, allowing the anchor to be attached over the roofing material. The anchor is rated for one person in Fall Arrest or Fall Restraint with a maximum combined weight of 310 lb (140 kg) and is the ideal complementary anchor for hip ridges and shed roofs. Do not attach more than one person per anchor point.



### 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:** Ancre Retrofit 7 3/4" À Anneau Unique

**Référence:** 23-406

**Matériel:** Acier Inoxydable 430 20 Gauge

**Dimensions:** 196×45×1.95 mm

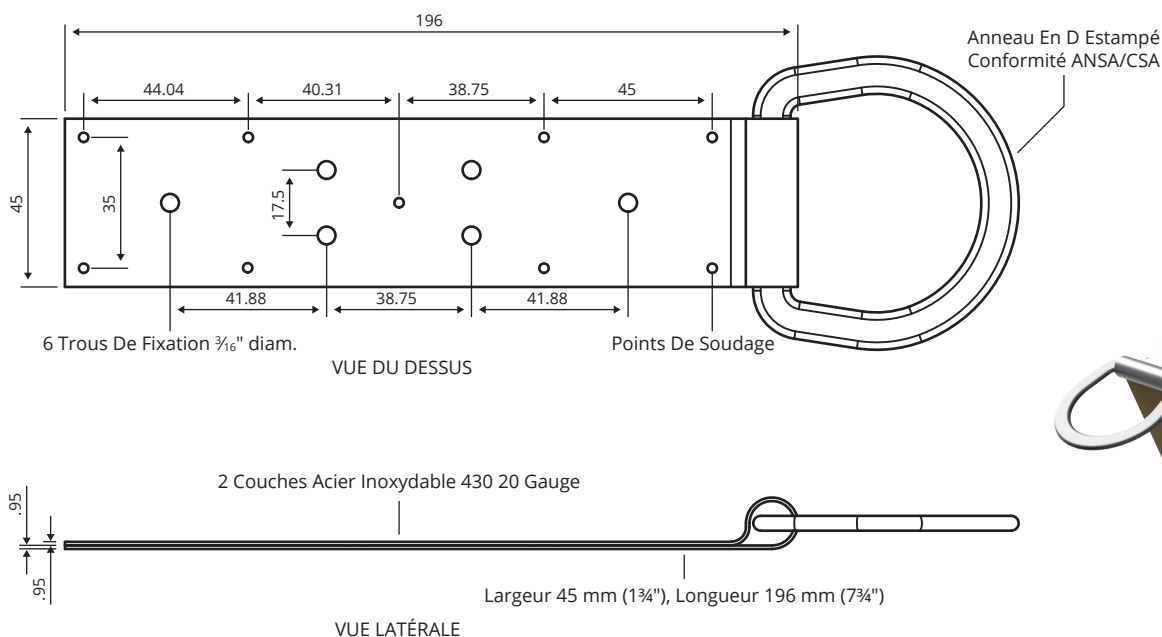
**Poids:** 0.20 kg

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

**Fixations:** Clous Spiralés En Acier Inoxydable 304 9 Gauge, 12d×3 1/4" (82mm) Longueur

### DESCRIPTION

Un point d'ancrage à anneau en D unique à installer sur le faîtage. Conçu pour une utilisation permanente ou temporaire. Les ancrages à utilisation permanente sont fournis avec des clous spiralés en acier inoxydable et une bande de solin en butyle. Parfaits pour les toits de bardeaux, ils peuvent être fixés sur le matériau de couverture. L'ancrage est conçu comme ligne de vie ou dispositif antichute pour une personne avec un poids combiné maximum de 140 kg (310 lb). Ancrage complémentaire idéal pour les faîtières et les apprentis. Ne pas fixer plus d'une personne par point d'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:** Punto De Anclaje De Un Solo Anillo De 7¾"

**Numero De Parte:** 23-406

**Material:** Acero Inoxidable 430, Calibre 20

**Dimensiones:** 196×45×1.95 mm

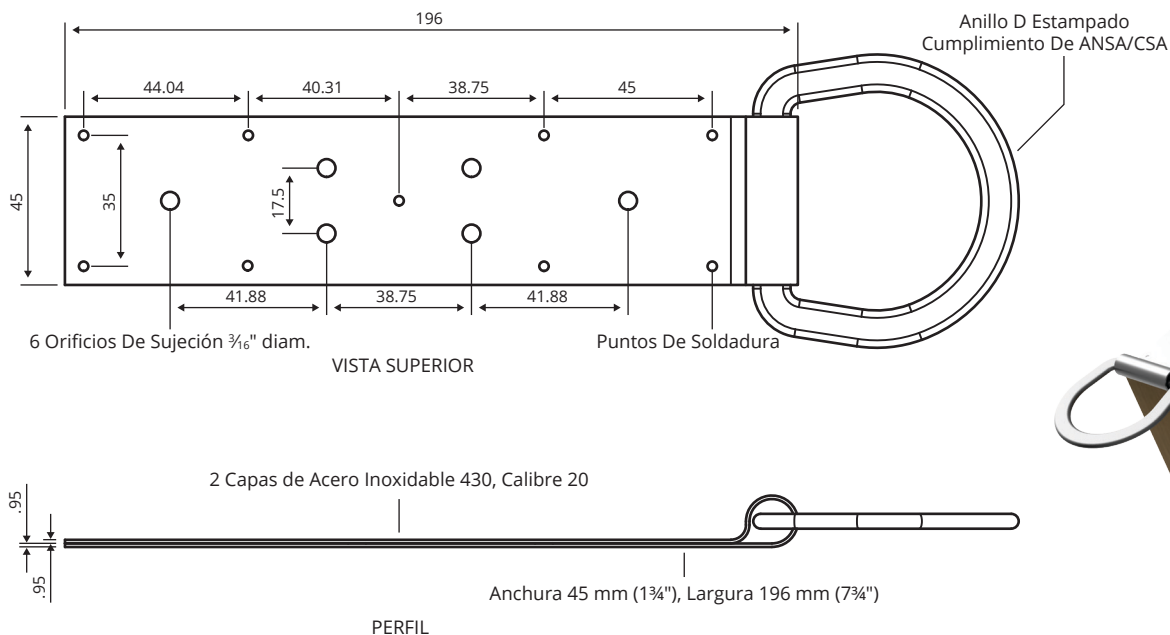
**Peso:** 0.20 kg

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

**Fijación:** Clavos Con Vastago En Espiral En Acero Inoxidable 304 Calibre 20, 12d×3-¼" (82mm) Longitud

### DESCRIPCION

Un punto de anclaje de un anillo en D instalado en la cumbrera. Diseñado para uso permanente o temporal. Los anclajes de uso permanente se suministran con clavos de acero inoxidable y una tira de butilo como tapajuntas. Ideal para techos tipo tejas, se puede colocar sobre el material del techo. El anclaje está clasificado para una persona en detención de caídas o restricción de caídas con un peso combinado máximo de 310 lb (140 kg). Anclaje complementario ideal para cumbreras a cuatro aguas y techos de cobertizos. No sujete a más de una persona por punto de anclaje.



### 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