

ABRAZADERA DOBLE DE BANDA AJUSTABLE. 16 " -H-7216



SKU: H-7216 | **Categorías:** [Abrazadera de banda ajustable](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Tenazas de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Abrazadera de acero inoxidable - Abrazadera de banda doble en V 1/2 "Abrazadera de banda ajustable. 16" de largo, 0 a 5-1 / 2 "Rango de diámetro de ajuste de fábrica

Las abrazaderas de banda ajustables proporcionan un mecanismo de sujeción único y eficiente para objetos de cualquier forma y tamaño. La misma abrazadera puede usarse para manejar un contenedor de un galón o ajustarse cómodamente para sostener un pequeño termómetro, lo que reduce la necesidad de almacenar numerosos tamaños de abrazadera y reduce el tiempo que se pasa buscando la abrazadera correcta para usar. Estas abrazaderas son ligeras de peso, a la vez que proporcionan un mecanismo de sujeción seguro que resistirá los rigores del uso constante.

La banda de acero inoxidable presenta una resistencia a la tracción de 100,000 psi y una robusta durabilidad, que puede soportar flexiones y torsiones extremas sin fallas. La distribución de la presión de sujeción, más la tensión adecuada de la banda, esencialmente elimina la rotura de la costosa cristalería y otros equipos frágiles. El diseño permite una alineación de precisión de los equipos compatibles en menos tiempo que otras abrazaderas de servicio pesado. La simplicidad del diseño permite una fácil limpieza y reemplazo de una banda económica. La construcción de acero inoxidable resiste tanto el calor en exceso de 2300 ° F (1260 ° C) como la corrosión. El diámetro de las abrazaderas de banda ajustables es de tamaño ilimitado, restringido solo por la longitud del stock de banda que puede usar.

COTECNO