

# RIV - NAIL

## APLICACIÓN

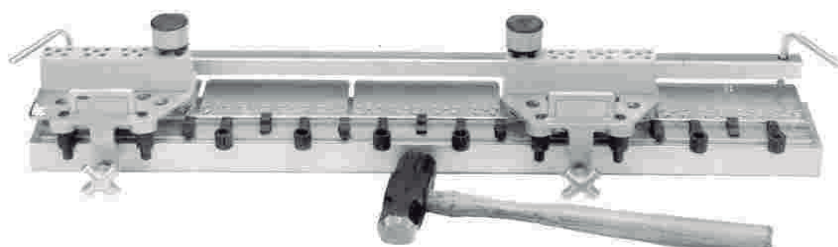
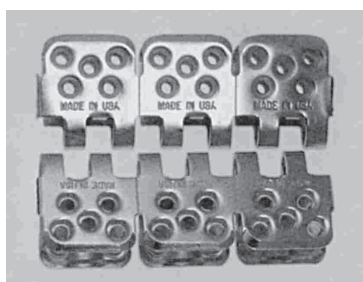
Conector apropiado en minería, equipos de construcción, plantas de asfalto y plantas para producir hormigón, bandas para troncos y sus similares.

## TABLA PARA SELECCIONAR LOS CONECTORES DE GRAPAS

Tipo	Espesor banda m/m.	Tensión trabajo nominal kN/m.	Diámetro tambor mínimo m/m.
R-2	3 - 6	55	125
R-3	4,5 - 7	60	150
R-5	6 - 11	79	175
R5-1/2	9 - 14	114	250
R-6	10 - 17	140	400

## MÉTODO DE INSTALACIÓN

El conector se instala en una operación simple de fijación con remaches autocabezables mediante una máquina portátil y un martillo.



# PLATEGRIP

## APLICACIÓN

Conectores apropiados para cintas transportadoras elevadoras de trabajos pesados para transportar material abrasivo, tales como arena, carbón, cemento, sal, etc.

## TABLA PARA SELECCIONAR LOS CONECTORES DE GRAPAS

Tipo	Espesor banda m/m.	Tensión trabajo nominal kN/m.	Diámetro tambor mínimo m/m.
1	5 - 11	30	200
140	5 - 11	40	250
190	8 - 14	60	360
1-1/2	11 - 17	50	360
2	14 - 21	75	610
2-1/4	14 - 30	105	860
2-1/2	19 - 30	75	1070
3	+ - 24	100	1220

