

RIV - NAIL

APLICACIÓN

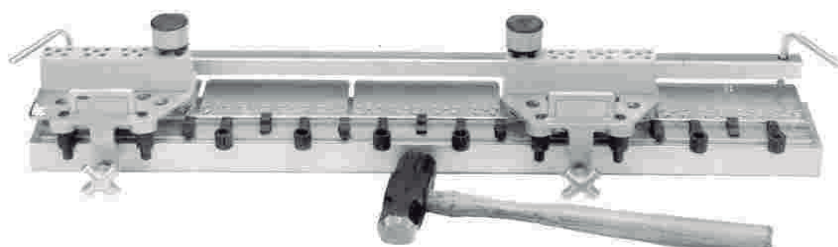
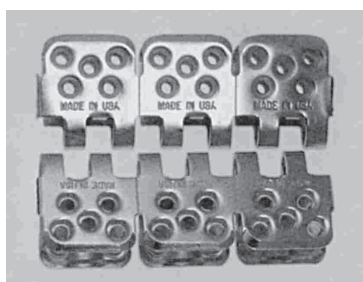
Conector apropiado en minería, equipos de construcción, plantas de asfalto y plantas para producir hormigón, bandas para troncos y sus similares.

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

