

# B&B FIJACIONES

PRODUCTO	especificación				material	diámetro	carga de prueba (PSI)	dureza
	SAE grado	DIN grado	ASTM grado					
tuerca hexagonal liviana	J-995	267	A-194	A-563	acero bajo carbono SAE 1010	1/4" - 1-1/2"	90,000	32 Rc máx.
	2	6	-	A	acero medio carbono SAE 1030/1038		120,000	32 Rc máx.
	5	8	1	B			150,000	24-36 Rc.
tuerca hexagonal pesada	J-995	-	A-194	A-563	acero bajo carbono SAE 1010	1/4" - 2"	90,000	32 Rc máx.
	2	-	-	-	acero medio carbono SAE 1030/1041		120,000	32 Rc máx.
	-	-	2, 2M	D			150,000	24 - 36 Rc
	-	-	2H, 4, 7	DH			175,000	24 - 38 Rc
tuerca hexagonal ranurada	J-995	267	-	A-563	acero bajo carbono SAE 1010	1/4" - 1-1/2"	90,000	32 Rc máx.
	2	6	-	A				
tuerca hexagonal alta	J-995	267	-	A-563	acero bajo carbono SAE 1213 12L14	1/4" - 1"	90,000	32 Rc máx.
	2	6	-	A				
tuerca hexagonal castillo	J-995	267	-	A-563	acero bajo carbono SAE 1213 12L14	1/4" - 1-1/2"	90,000	32 Rc máx.
	2	6	-	A				