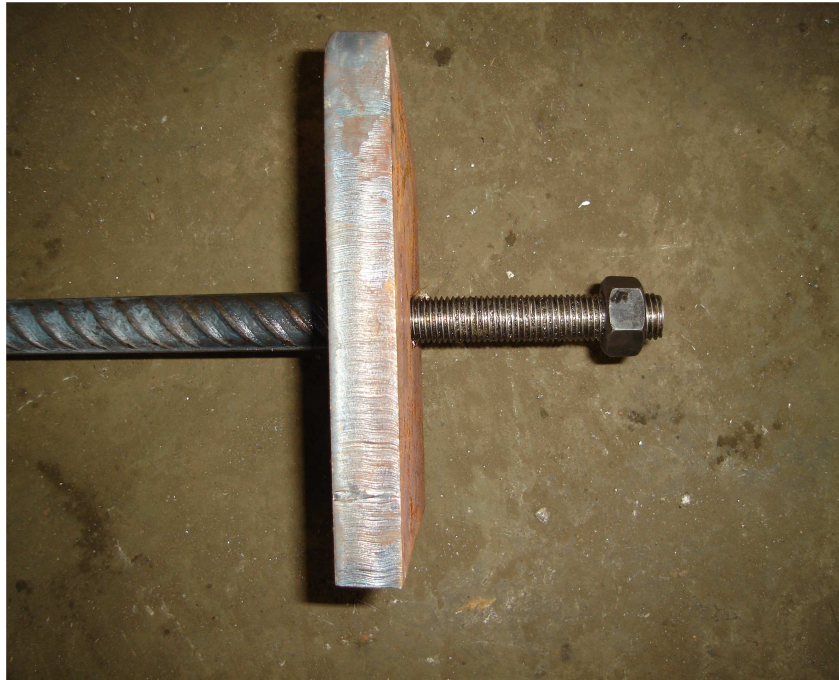


FICHA TECNICA DEL PERNO DE ANCLAJE MECANICO



Son pernos fabricados en Fierro Corrugado (FC) laminados en caliente con resaltes y en calidad ASTM 615 Grado 60 en diámetros de $\varnothing 1''$ y $\varnothing 3/4''$ respectivamente y en longitudes variables.

La barra presenta en un extremo un roscado de 4'' de longitud en hilo corriente de $\varnothing 7/8''$ para barras de $\varnothing 1''$ y de $\varnothing 5/8''$ para barras de $\varnothing 3/4''$ y donde va instalada una placa en calidad ASTM A36 de $1/4'' \times 6'' \times 6''$ a mas, con su respectiva tuerca hexagonal, y en el otro extremo una punta biselada para facilidad de la rotura de los respectivos cartuchos durante su instalación.

PROPIEDADES MECANICAS DE LA BARRA CORRUGADA

ASTM A615 GRADO 60
400 Mpa

FLUENCIA kg/mm2	RUPTURA		
	Psi	Kg/mm2	Psi
42.2	58,016	63.3	78,321

RESISTENCIA DE BARRAS PARA SOSTENIMIENTO

DIAMETRO NOMINAL	TIPO	SECCION mm2	MASA kg/mt	FLUENCIA KN	RUPTURA KN
3/4"	F.C	284	2.23	113.5	153.2

Rosca Derecha: Instalación Manual, y Rosca Izquierda: Instalación Mecánica