	DOCUMENTOS	D. N°xxxx	FEJUCY PNYYYY
	PERNOS POR SECTOR	REVISIÓN	0
		DATE	14/05/2020
		PÁGE	1/2

Gracias a nuestra experiencia de 27 Años, FEJUCY SAC es un referente en Peru en el diseño y fabricación de la pernos especiales y accesorios necesarios para la fijación y reposición de maquinaria, instalaciones y montajes de la industria pesada, en general, y especialmente, para la totalidad de las cadenas productivas de la **industria minera, cemento, construcción, petroquímica, especiales, petróleo-gas, eólico, azúcar, bebidas-alimentarias e industria automotriz**

CAPACIDAD

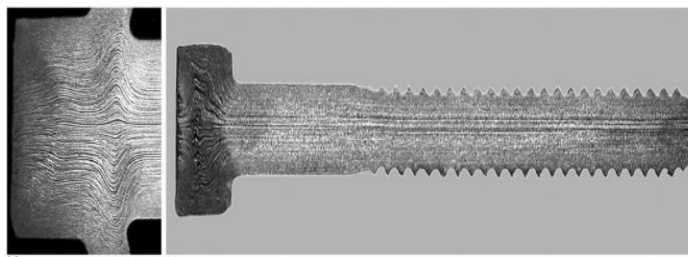
Fabricamos elementos de sujeción bajo normas ISO, DIN, SAE, ASTM, ASHTO, AFNOR BS, NBN, UNI, JIS, bajo diseños propios o muestras. El conformado en caliente con matricería cerrado de los pernos desde M12 (1/2") a M115 (4 1/2") con una longitud máxima de 1 metros. Con matriz abierta desde M12 (1/2") a M36 (1 1/2") sin límite de longitud en calidad 5.6, 8.8, 10.9, 12.9 y equivalentes en grados 2, 5, 8, L9 y de resistencias especiales.

Transformamos todos los aceros en productos que dan soporte a sus diseños.




CARACTERISTICAS

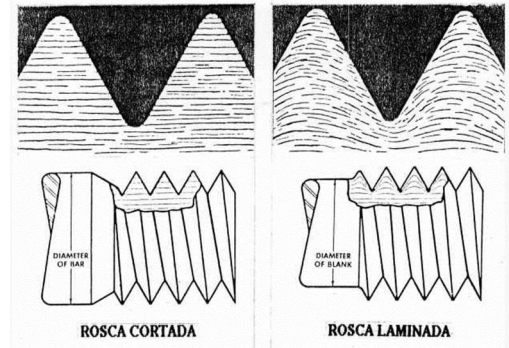
Nuestros Pernos se fabrican con la cabeza forjada en caliente, el proceso orienta adecuadamente las fibras del cuerpo hacia la cabeza, logrando continuidad estructural, lo que no se logra con procesos de corte.



FEJUCY SAC fabrica la rosca de sus productos con procesos de laminación y corte de material con posterior tratamiento térmico.

	DOCUMENTOS	D. N°xxxx	FEJUCY PNYYYY
	PERNOS POR SECTOR	REVISIÓN	0
		DATE	14/05/2020
		PÁGE	2/2

Para casos de pernos que trabajaran a altas frecuencias y cargas FEJUCY lamina la rosca después del tratamiento, es la única forma de que estos pernos mejoren sus propiedades mecánicas en comparación de procesos estándares de fabricación.



CONTROL DE CALIDAD

Hacemos seguimiento de todos los pedidos, garantizando la trazabilidad de los productos, en nuestros laboratorios.



RESPONSABILIDAD	CARGO	NOMBRES Y APELLIDOS
Elaborado por	JEFE DE VENTAS INDUSTRIALES	FERNANDO ARIAS ARZAPALO
Revisado por	ASISTENTE TÉCNICO	LUIS CERVANTES PEÑA
ESTADO DEL DOCUMENTO		
ORIGINAL, DOCUMENTO CONTROLADO	COPIA CONTROLADA	OBSOLETO, CANCELADO
		COPIA NO CONTROLADA, SÓLO INFORMACIÓN