

TUBOS DE ACERO CUADRADOS LAF

Tubo fabricado en acero al carbono laminada en caliente (LAC), producto que se obtiene por el proceso de soldadura por resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia longitudinal (ERW) en los bordes longitudinales de un fleje de acero laminado en caliente que previamente han pasado por rodillos hasta tomar forma circular. Para la obtención de tubos cuadrados y rectangulares pasa por otro juego de rodillos, hasta obtener la forma cuadrada requerida.

USO

- › Carrocería de ómnibus, marcos de puertas y ventanas, postes, estructura livianas y pesadas, andamios, tijerales, marcos de puertas, ventanas, rejas, barandas y cercos.

PRESENTACIÓN

- › Longitud de 6.00 mts.
Acabado de extremos: Refrentado (plano), limpios de rebordes.
Aspecto superficial: Negro con película de aceite.

