

...nuestra planta de fabricación en EE.UU.



Taller de Brewer Steel con herramienta curvadora



y laminadora de chapas

En enero de este año, Brewer Steel Company puso en servicio una nueva laminadora de chapa de 4 cilindros comprada el año pasado y destinada a la realización de pedidos provenientes de la industria petrolera. La nueva laminadora de chapa del tipo MG puede emplearse para chapas de una anchura de hasta 3.050 mm y un espesor de 20 mm. Con ello, es posible fabricar tanto virolas cilíndricas como elementos cónicos.

Brewer Steel se encargó de la fabricación prácticamente completa de una torre de difusión de 8,2 m de diámetro para la azucarera de Moorhead: produjo las virolas, los ejes tubulares con aletas de transporte y retenedores, las virolas de accionamiento y de extracción completas, así como la sala de protección del motor. Además, organizó y realizó el transporte puntual a la fábrica. En este contexto, cabe destacar la magnífica estrecha colaboración profesional entre BMA Braunschweig y Brewer Steel.

Se han recibido otros pedidos para la fabricación de una torre VKT y un cristizador-enfriador OVC, así como de dos torres VKT y un OVC para las azucareras Nampa y Paul (ambas pertenecientes a TASCOS y ubicadas en el estado de Idaho, EE.UU.). Para estos proyectos, se suministrarán las envolturas exteriores completas de los cristizadores-enfriadores OVC, cada una dividida en tres partes. También cabe mencionar que Brewer Steel fabricará y suministrará los espacios de vapor de las torres VKT.

Fred Dieck