

-TB Túnel

- Máquinas para lavado y secado en una o múltiples etapas.
- Para lavados simples o complejos.** Fosfatados, decapados, etc.
- Con ciclo continuo y transporte de las piezas sobre **cinta transportadora con velocidad regulable.**
- Calefacción a vapor, gas, gasoil o electricidad.



TB Túnel con dos depósitos para el lavado y secado.



TB Túnel con tres cámaras: lavado, enjuague con depósitos independientes y secado.



TB Túnel con carenado abatible, para el lavado y secado.

-TT Tambor

- Máquinas de tambor de **una o múltiples etapas** para trabajos en forma continua **con carga de material por la parte frontal y descarga por la posterior.**
- Adecuada para piezas manipuladas a granel.
- Movimiento constante de la pieza durante todo el proceso de trabajo.
- Calefacción a vapor, gas, gasoil o electricidad.



Zona de carga de una TT tambor.



Vista posterior de una TT tambor.

-Detalles

-Tolva carga



-Tolva descarga

-TT Tambor

- Máquinas para el lavado y secado en **una o múltiples etapas.**
- Transporte de piezas por **cadena de suspensión aérea.**
- Permite ser intercalada en un sistema de transporte continuo.
- Calefacción a vapor, gas, gasoil o electricidad.



TA Túnel aéreo.