

Escrito por Frank Pesce

Lunes 12 de Marzo de 2012 13:14 - Última actualización Sábado 03 de Noviembre de 2012 19:51



Básicamente existe dos tipos de compresores de aire para pintar, compresores de aire directo y compresores de aire continuo.

Los compresores de aire directo no poseen bombona, es el pistón que adjunto a un motor impulsa el aire directo a la manguera, este tipo de compresores es usado para pintar con una tolva pintura texturizada. La desventaja de los compresores de aire directo es que como no almacena el aire, el flujo de este no es constante y por tal razón se pierde eficiencia en la aplicación de cualquier pintura. Por eso este tipo de compresor no funciona bien con la pistola de pintar acrílicos y esmalte, sin embargo es excelente para ser usado con pistolas para pintar pintura texturada.

Los compresores de aire continuo, son aquellos que poseen un bombona de almacenamiento de aire, y son los apropiados para pintar con pintura de acrílico, epoxicos, esmaltes entre otros tipos de recubrimientos.

Si desea mayor asesoría con respecto a los compresores de aire, e inclusive saber su precio, no dude en contactarnos a través de:

www.TuMayorFerretero.net

Escrito por Frank Pesce

Lunes 12 de Marzo de 2012 13:14 - Última actualización Sábado 03 de Noviembre de 2012 19:51
