

PISTOLA NEUMÁTICA

MÁSTER



Necesidad de obra	Solución
Realizar aplicaciones de diferentes acabados en interiores y exteriores, tanto en muro y plafón	Boquillas intercambiables de la pistola neumática master que sirven para la gran variedad de aplicaciones como pinturas, pastas, acabados tipo tirol y más
Reducción de tiempo en el aplicado de pintura	El sistema neumático de la pistola master permite que puedas pintar de manera aspreada un 1 lt de pintura cada 4 minutos
Rendimiento de pintura en el aplicado de grandes extensiones.	Diseño versátil de suministro por gravedad que permite que todo el material de pintura sea aplicado de manera precisa sobre la superficie
Rendimiento en el aplicado de pastas en menor tiempo	El sistema neumático de la pistola máster, permite aplicar pastas granuladas y pastas texturizadas de manera constante y precisa por cada 2.30 minutos por kilo
Calidad en acabados finales de pintura, acabados tipo tirol, pasta texturizada y más	Regulador con carátula que permite una aplicación constante y uniforme de manera profesional
Reducción en costos de mano de obra para la aplicación de acabados	Sistema de aplicación práctico que ocupa herramienta profesional que permite aplicaciones rápidas y uniformes
Realizar aplicaciones en altura	Por su diseño práctico puede llegar a grandes alturas sin complicaciones



[tirolessa.com.mx](https://www.tirolessa.com.mx)

PISTOLA NEUMÁTICA



MÁSTER

Herramienta profesional para la más amplia gama de acabados texturizados y materiales en áreas extensas de muros y plafones

COMPATIBLE CON:



Compresor eléctrico 2.5hp
1 conexión para uso continuo



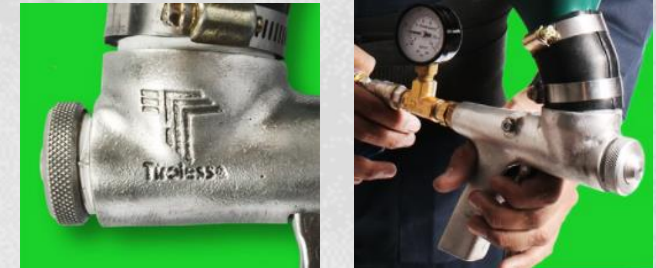
Compresor Tirolessa 6.5hp
2 conexiones para uso continuo

Información técnica

Material del cuerpo	Aluminio
Material de tolva	Plástico
Rendimiento en pintura	1 lts / 4 minutos aproximados
Rendimiento en pastas	1 kg / 2.30 minutos aproximados
Capacidad en litros	4 ó 8
Capacidad en galones	1.05 ó 2.11
Peso sin tolva	0.48 kilogramos / 1.06 libras
Tamiz	2.77 a 6.35 mm (17/64" a 1/4")
Garantía	3 años contra defectos de fábrica

Requiere

Compresor	2.5 hp
Presión de trabajo	15 a 40 psi
Gasto	7 cfm
Capacidad de tanque	24 lts
Conexión	1/4"
Diámetro interno de manguera	1/4"
Presión máxima	120 psi



tirolessa.com.mx