

**Limitronic**  
ACTITUD SIN LIMITES

Soluciones de impresión digital

# Pallets de madera



# El futuro es digital, hacia la industria 4.0 con la impresora V7 Pallet

Impresoras compactas, de grandes prestaciones y con un sistema de protección que corrige la desviación de los pallets y protege el equipo.



**Limitronic**  
ACTITUD SIN LÍMITES

# Impresión nítida, estable y **resistente** a la humedad y al transporte

Impresión perfecta en tinta negra o blanca.  
Además, es resistenten a los tratamientos fitosanitarios,  
y no desaparecen por su uso.





# Automatización y control robótica industrial industria 4.0

Las soluciones de automatización ofrece beneficios significativos como: optimizar procesos mejorando el rendimiento, reducir tiempos y costes, aumentar la fiabilidad, en definitiva ganar en competitividad





# Integración **a medida** en las líneas productivas, y totalmente flexible

Completamente flexible, se pueden integrar, las impresoras que se requiera para cubrir todas las necesidades de identificación de cada pallet.



# Ahorra tiempo de ejecución, en procesos, suministros, y energía

Todas las impresiones se ejecutan sin paradas, además nuestro sistema dosifica el consumo de energía y de tinta, para minimizar los costes.



**Limitronic**  
ACTITUD SIN LIMITES

# Utiliza **códigos QR** con las impresoras de Limitronic

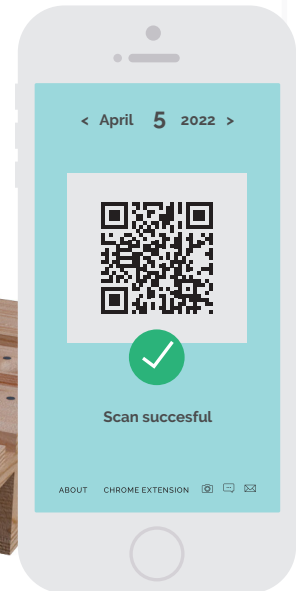
Las impresoras de Limitronic generan un código único para cada pallet, y gracias a su conectividad y tecnología de impresión son compatibles con este tipo de aplicaciones.



Logo

Marca IPPC

Código QR



**Limitronic**  
ACTITUD SIN LIMITES

## ¿Por qué elegir Limitronic?

Posicionamiento innovador  
Consultores de estándares GS 1  
Líderes en impresión CMYK "single-pass"  
Procesos robotizados a medida  
Funcionamiento 24/7  
Soporte técnico. SAT  
Ahorro en costes de impresión  
Altas prestaciones, bajo mantenimiento  
Flexibilidad en línea. Personalización  
Integración y conectividad  
Formación constante

**Limitronic**  
ACTITUD SIN LÍMITES