

# ALLPLAST

## Plataformas de Trabalho

Esta linha de produtos foi pensada para a realização de zonas de trabalho com retenção de líquidos, sem recurso a custosos e mais ou menos definitivos trabalhos de construção civil. Ideal para zonas de trasfega de líquidos, manipulação de embalagens, enchimentos, lavagens, etc. Por todas estas razões trata-se de um produto **particularmente robusto**. O perfil baixo facilita a colocação manual das embalagens. Em conjunto com as rampas pode-se utilizar um carro para agilizar a movimentação das embalagens. O piso, bem como a rampa são de textura **antiderrapante** de elevada segurança. Fabricadas em polietileno, resistentes à maioria dos produtos químicos. 100% plásticas, 100% práticas, 100% anti corrosão. **Podem também funcionar como tinas de retenção**, já que cumprem com as normas de armazenamento temporário de produtos perigosos de alguns países (repare-se que para tambores permitem reter 25% da capacidade combinada). Podem-se juntar umas às outras formando áreas maiores, para o que se dispõe de um kit de união.

### CARACTERÍSTICAS:

- Polietileno 100% estável aos UV
- Estrados amovíveis
- Baixo perfil (150mm)
- Muito robusta
- Rampa forte e resistente

### BENEFÍCIOS:

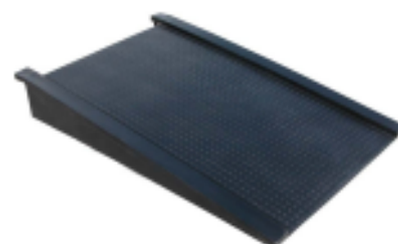
- 100% anti corrosivo
- Manutenção facilitada
- Práticas e de grande durabilidade
- Permite utilização de carros para deslocação das embalagens



**Plataforma de trabalho - 2 tambores**  
**Referencia:** SJ-300-002 (rampa à parte)  
**Cor:** negro  
**Dimensões:** 1600 x 800 x 150 mm  
**Peso =** 24 kg  
**Capacidade =** 120 litros  
**Carga máxima admissível:** 1000kg



**Plataforma de trabalho - 4 tambores**  
**Referencia:** SJ-300-007  
**Cor:** negro  
**Dimensões:** 1600 x 1600 x 150 mm  
**Peso =** 45 kg  
**Capacidade =** 240 litros  
**Carga máxima admissível:** 2000kg



**Rampa de acesso**  
**Referencia:** SJ-300-010  
**Dimensões:** 1290 x 810 x 180 mm  
**Peso =** 15 kg  
**Carga máxima admissível:** 500kg

**Perfis de ligação** - conjunto de peças de ligação para unir estações de trabalho entre si, permitindo formar plataformas de várias dimensões



**LMMC - Projectos de Engenharia e Equipamentos Industriais, Lda**  
Rua Brito Capelo 1338, 2.º Dto  
4450 - 071 Matosinhos  
**Telefone:** 919279699 - **E-mail:** info@lmmc.pt  
**WEB:** www.lmmc.pt