



| CAJA PARA RÍGIDO | LARGO (m) | TARA +/- 3% (Kg) | | |
|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | 2 Pisos | 3 Pisos | 4 Pisos |
| | 7.30 (7.00-9.40) | 3800 (3700-4300) | 4300 (4100-4800) | 4800 (4600-5300) |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Ø **Estructura:** autoportante enteramente realizada en Aluminio anticorrosivo montada al rígido con controchasis de acero galvanizado.
- Ø **Carrocería:** caja autoportante con 2, 3, o 4 pisos de carga hidráulicos, techo regulable en altura puertas laterales y traseras, depósito de aceite, cajones; luces de trabajo internas y externas.
- Ø **Sistema hidráulico:** con dispositivos automáticos de seguridad conforme con la directiva Máquinas y al 'Istituto per la Sicurezza sul Lavoro (aprobación TUV n° 24 03 9761 002)
- Ø **Rampa de carga:** a comando hidráulico, anti resbalón, con protecciones laterales y abrible a libro.
- Ø **Separadores:** en aluminio o acero galvanizado.
- Ø **Techo:** a sandwich con aislante térmico
- Ø **Sistema de bebederos:** automático para porcino y vacuno con depósito de 250 litros;

OPCIONALES

- Ø Aberturas cerradas con tapas de aluminio;
- Ø Pisos independientes;
- Ø Ventiladores;
- Ø Sistema integrado de detección de posición a través de GPS, temperatura interna y abertura de puertas con registración de datos y transmisión GPRS