

# Play for All | SI-3005

## Vista General:



## Descripción del Producto:

Producto que rescata la esencia constructiva del SI-3001, pero que dispone de nuevos módulos inclusivos. Este producto busca entregar las mismas oportunidades de uso a las siguientes situaciones de discapacidad:

- Discapacidad Motriz
- Discapacidad Sensorial
- Discapacidad Intelectual
- Discapacidad Mental

**FAHNEU**

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Edad de Uso             | 2 a 12 años       |
| Capacidad               | 6 niños (as)      |
| Dimensiones             | 4.3 x 2.1 x 2 [m] |
| Área de Seguridad       | 7.9 x 5.7 [m]     |
| Altura de Caída Crítica | 0 [m]             |

## Especificaciones:

- > Cañería ISO 65 Galvanizada de Ø3" en 3.2 mm de espesor.
- > Cañería ISO 65 Galvanizada de Ø2" en 2.9 mm de espesor.
- > Cañería ISO 65 Galvanizada de Ø1" en 2.6 mm de espesor.
- > Plancha de Acero Galvanizado en 3 mm de espesor.
- > Plancha de Acero Galvanizado en 1.5 mm de espesor.
- > Plancha HDPE en 10 mm de espesor.
- > Tambores Plásticos Rotomoldeados en LDPE.
- > Pernería en Acero Zincado, Galvanizado o Inoxidable.

## Gráfica Panel:

- > Abecedario de 27 letras basado en el sistema universal español de lectura y escritura braille. Cumple con los parametros estandar de caracteres, además de una versión a escala.
- > Abecedario de 27 letras basado en el sistema de lenguaje de señas chileno LsCh.

## Tratamiento de Protección:

### Primer Tratamiento

- > Pulido mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

### Segundo Tratamiento

- > Desengrase Químico, controlado térmicamente a 60°C.
- > Enjuague por agua.

### Tercer Tratamiento

- > Fosfatizado, Fozin 2 anclaje de pintura. Enjuague con agua.

## Terminación Superficial:

### Pintura Polvo Poliéster Electro-estática

- > Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro estática, con un espesor de 100 µm. (± 20), con protección Anti UV.

## Fundaciones:

- Fundación en hormigón G20 (ex H25).