

# Escalera INSBRI

## Línea inox

100% INOX

La escalera de doble subida **INSBRI**, fabricada 100% en acero inoxidable AISI304L o AISI316L, se presenta desde 3 hasta 10 peldaños, con anchuras de 600, 800 o 1000 mm, con una huella de 200 mm que permite el ciclo de limpieza y desinfección. La escalera **INSBRI** tiene una inclinación de 45° por ambos accesos, una amplia plataforma de trabajo de 800 mm de largo, pasamanos de seguridad, ruedas con freno y tornillería en acero inoxidable que permiten cumplir las máximas necesidades de la industria alimentaria, química y farmacéutica.

Posibilidad de modificaciones a medida

Normativa EU EN131-3-7

Garantía de 2 años



**Ruedas giratorias**  
con freno total  
y soportes de acero  
inoxidable  
AISI304L / AISI316L  
Norma EN12532



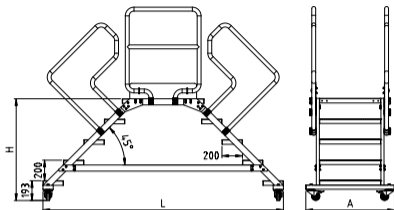
**Barandillas**  
fabricadas con perfiles  
redondos  
para usos a presión  
AISI304L / AISI316L  
Norma EN10217-7

**Peldaños**  
de acero inoxidable  
antideslizantes  
AISI304L / AISI316L  
Norma EN14122  
Norma EN1991

**Plataforma de trabajo**  
800 mm largo  
(modificable a medida)

**Desagües**  
en las esquinas entre perfiles  
y extremidades para evacuar  
el agua y jabón en los ciclos  
de limpieza





**INSBRI PASO 600 mm**

Código artículo	Número de peldaños	L = Largo (mm)	A = Ancho (mm)	H = Alto (mm)	Peso (kg)
INSBRI600P3	3	1550	865	592	60
INSBRI600P4	4	1950	865	792	70
INSBRI600P5	5	2350	865	992	97
INSBRI600P6	6	2750	865	1192	124
INSBRI600P7	7	3150	865	1392	133
INSBRI600P8	8	3550	865	1592	143
INSBRI600P9	9	3950	865	1792	170
INSBRI600P10	10	4350	865	1992	180

**INSBRI PASO 800 mm**

Código artículo	Número de peldaños	L = Largo (mm)	A = Ancho (mm)	H = Alto (mm)	Peso (kg)
INSBRI800P3	3	1550	1065	592	66
INSBRI800P4	4	1950	1065	792	76
INSBRI800P5	5	2350	1065	992	104
INSBRI800P6	6	2750	1065	1192	132
INSBRI800P7	7	3150	1065	1392	142
INSBRI800P8	8	3550	1065	1592	153
INSBRI800P9	9	3950	1065	1792	181
INSBRI800P10	10	4350	1065	1992	191

**INSBRI PASO 1000 mm**

Código artículo	Número de peldaños	L = Largo (mm)	A = Ancho (mm)	H = Alto (mm)	Peso (kg)
INSBRI1000P3	3	1550	1265	592	72
INSBRI1000P4	4	1950	1265	792	83
INSBRI1000P5	5	2350	1265	992	111
INSBRI1000P6	6	2750	1265	1192	140
INSBRI1000P7	7	3150	1265	1392	151
INSBRI1000P8	8	3550	1265	1592	163
INSBRI1000P9	9	3950	1265	1792	192
INSBRI1000P10	10	4350	1265	1992	202