



## Accesos

Tornos de paso

### uGate-ACRY

#### Torno Vertical de Paso

Los tornos verticales uGate-ACRY Simple y Doble representan una forma fácil de control de paso de personas sin posibilidad de esquivar el paso mediante saltos o pasos no autorizados.

El sistema con tramas de nueve barras horizontales permite un paso cómodo aunque las personas arrastran bultos o equipajes. Los tornos son perfectos para zonas de control de paso con poca vigilancia.

Un cajón superior permite una buena capacidad para albergar el rotor mecánico, la electrónica de control y la luz de cortesía. El paso de cables se puede realizar por los tubos de soporte de la estructura.

Los tornos uGate-ACRY pueden adquirirse en versiones motorizadas donde con un suave empuje del brazo el torno realiza el giro de paso.

Tienen una placa controladora con diversas configuraciones para que el torno funcione con entrada y salida controlada o bien de forma controlada en un sentido y libre por el otro. Todas las entradas y salidas están optoacopladas. Incluyen indicadores luminosos y sonoros de paso. En la zona de pase dispone de luz piloto de cortesía. En situaciones de emergencia, el torno pasa al estado de rotación libre en ambos sentidos.

uGate-ACRY Simple



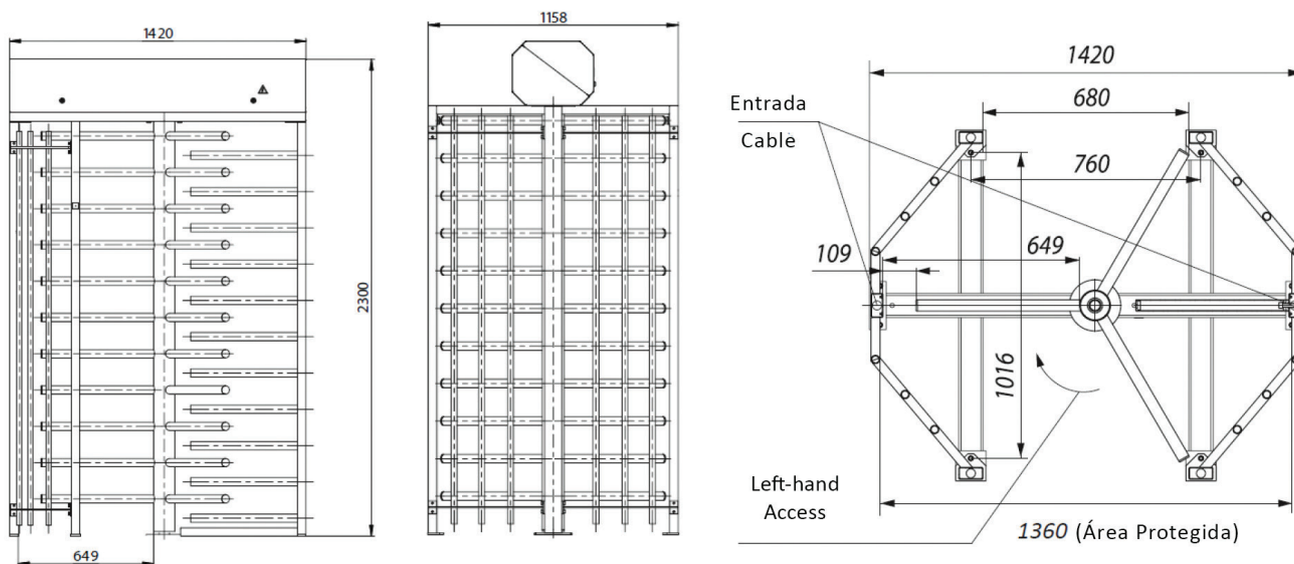
uGate-ACRY Doble



**DISTRIBUIDOR OFICIAL:**

## uGate-ACRY > Torno Vertical de paso

### ● Dimensiones



### ● Parámetros

	uGate-ACRY Simple	uGate-ACRY Doble
Alimentación	10-240V 50-60Hz ac	
Consumo	En reposo Min. 100W. Max 500W	En reposo Min. 300W. Max 700W
Medidas	1.420 x 1.179 x 2.300 mm.	2.240 x 1.207 x 2.300 mm.
Ancho paso	649mm.	649mm. x 2
Peso	375Kg.	600 Kg.
Pictogramas	3 Pictogramas x 2	3 Pictogramas x 4
Control	Contacto seco o cualquier tensión TTL CMOS entre 5-48v	
Temperatura	-17 °C / 68 °C (Opcional -50 ° C con la unidad de calefactor)	
Brazos	Tres brazos en ángulo de 120°, Tramas de 11 barras por brazo de Ø42mm. x 2mm.	
Acabados y Pintura	Acero recubierto con fosfato pintado electrostáticamente, de acero inoxidable (grado 304). Opcional Electro (cadmio) o galvanizado por inmersión en caliente.	

**DISTRIBUIDOR OFICIAL:**