



FICHA TÉCNICA

QUICK CHANGER
DUAL QUICK CHANGER
QUICK CHANGER FOR I/O
QUICK CHANGER TOOL SIDE

V1.2

1 Ficha técnica

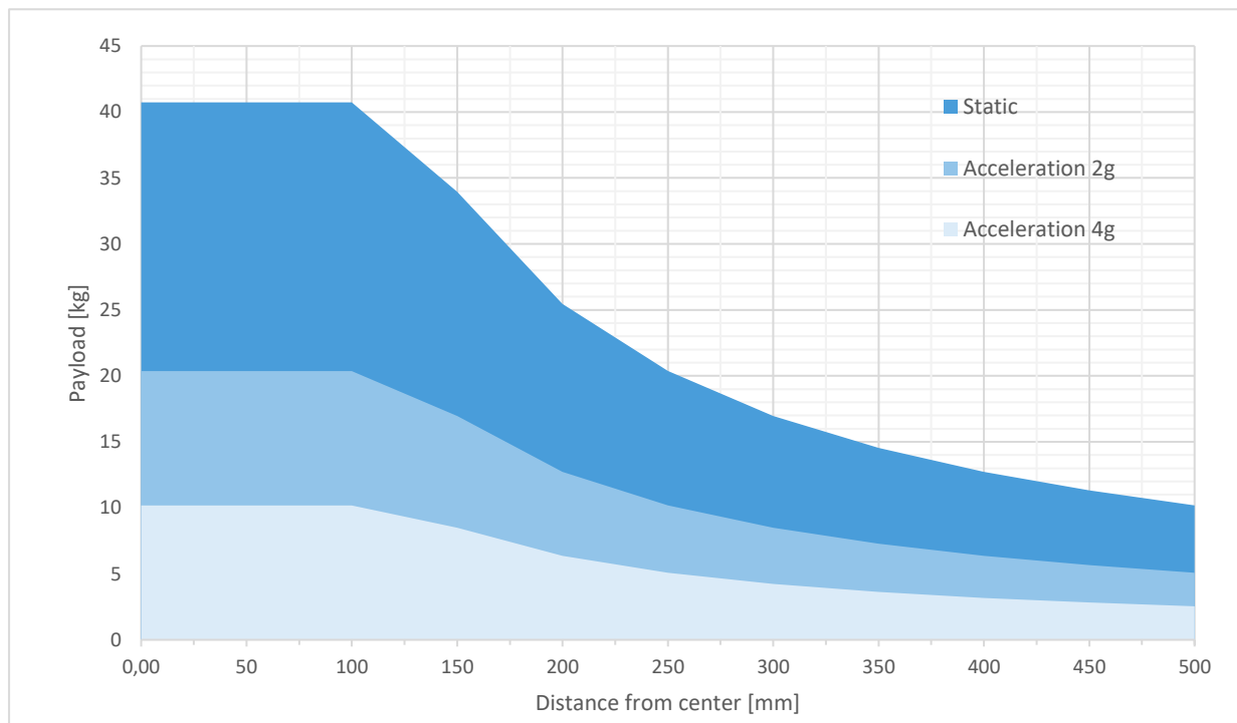
Si no se especifica, los datos representan la combinación de los diferentes tipos/lados del Quick Changer.

Ficha técnica	Mín.	Típico	Máx.	Unidades
Fuerza permitida*	-	-	400*	[N]
Par permitido*	-	-	50*	[Nm]
Carga útil nominal*	-	-	20* 44	[kg] [lb]
Repetibilidad	-	-	±0,02	[mm]
Clasificación IP	67			
Vida útil (cambio de herramienta)	-	5,000	-	[ciclos]
Vida útil (funcionamiento del robot)	10	-	-	[ciclos M]

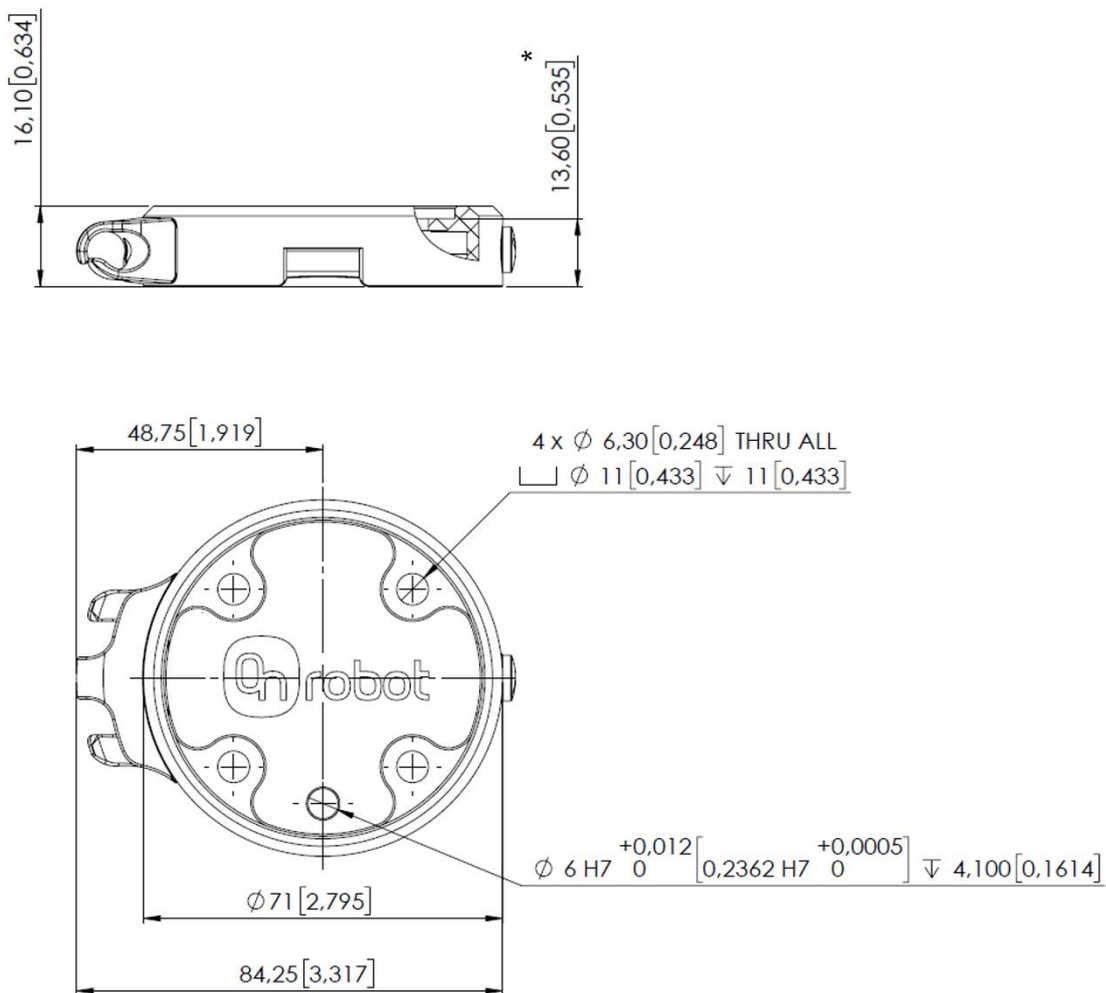
* Consulte abajo el gráfico de capacidad de carga.

	Quick Changer	Quick Changer para E/S	Dual Quick Changer	Quick Changer (lado de la herramienta)	Unidades
Peso	0,06 0,13	0,093 0,21	0,41 0,9	0,14 0,31	[kg] [lb]
Dimensiones	Consulte la sección Dimensiones mecánicas				

Capacidad de carga



**Quick Changer
(lado del robot)**



* Distancia desde la interfaz de borde del robot a la herramienta de OnRobot.

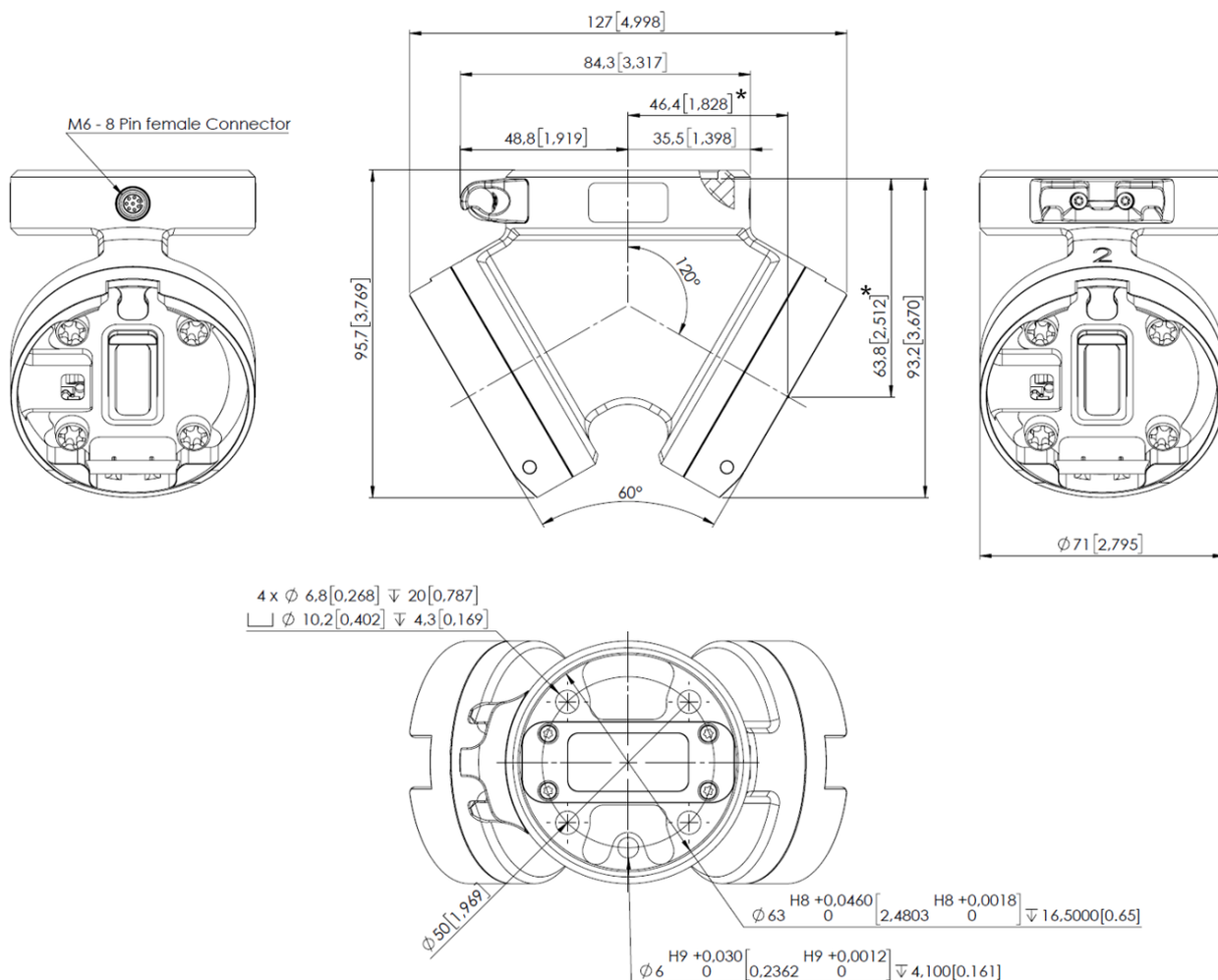
Todas las dimensiones se muestran en mm y [pulgadas].



NOTA:

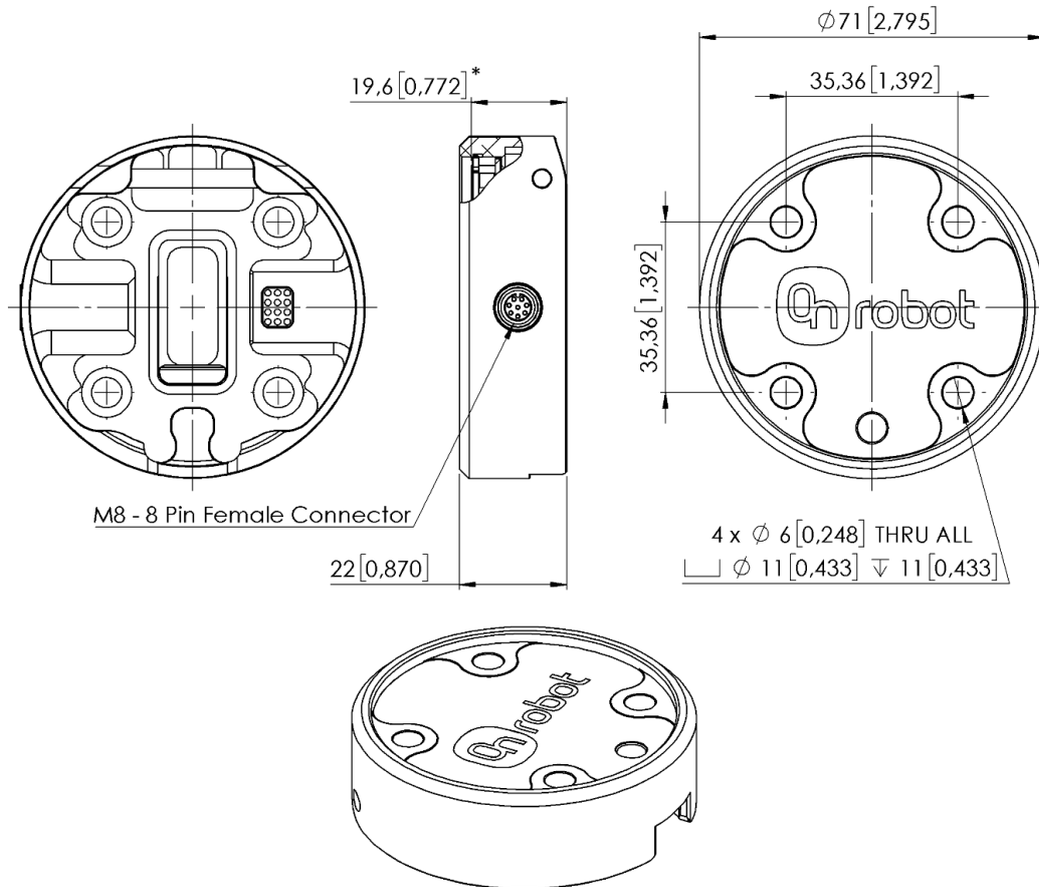
El soporte para cables (en el lado izquierdo) solo es necesario para el cable largo (5 metros).

Dual Quick Changer



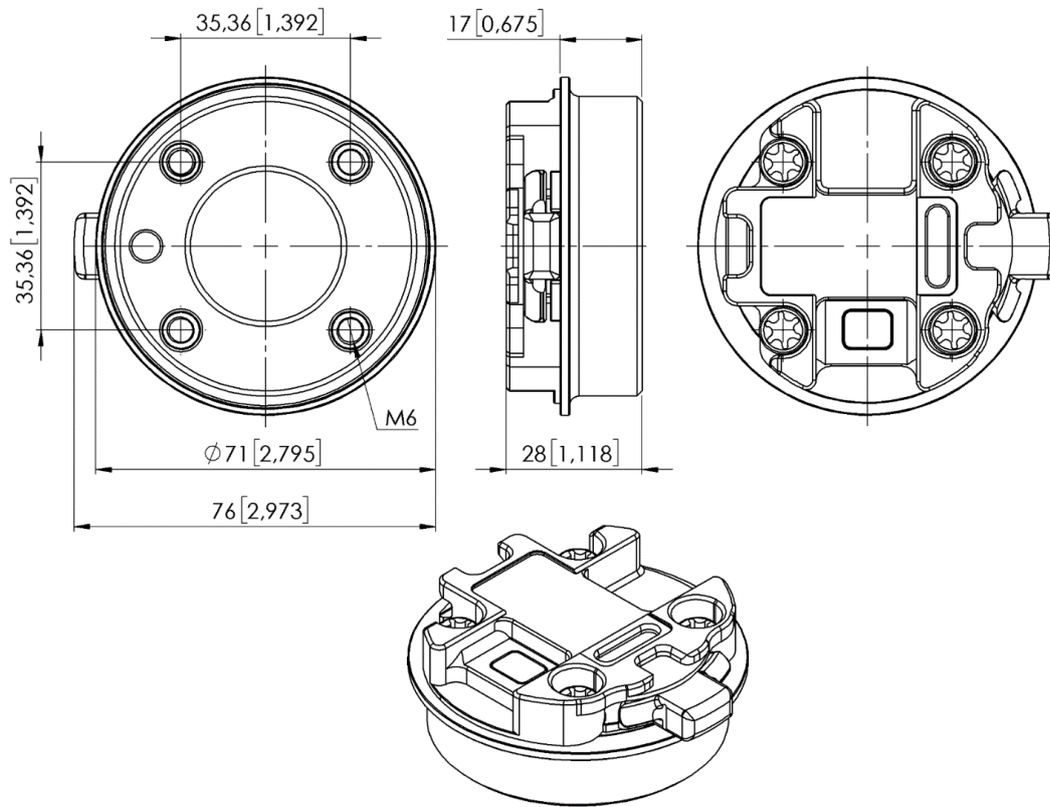
* Distancia desde la interfaz de borde del robot a la herramienta de OnRobot
Todas las dimensiones se muestran en mm y [pulgadas].

**Quick Changer
para E/S - Lado
del robot**



* Distancia desde la interfaz de borde del robot a la herramienta de OnRobot
Todas las dimensiones se muestran en mm y [pulgadas].

**Quick Changer
(lado de la
herramienta)**



Todas las dimensiones se muestran en mm y [pulgadas].