

# QSS 15 - Llave tubular

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1641992>



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Llave tubular, para soltar y enroscar la tuerca de unión QUICKON, ancho entre caras 15 mm

## Datos comerciales

Código de artículo	1641992
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF6ZCX
Clave de producto	AF6ZCX
GTIN	4017918904630
Peso por unidad (incluido el embalaje)	86,9 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	86 g
Número de tarifa arancelaria	82055980
País de origen	DE

# QSS 15 - Llave tubular

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1641992>



## Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Llave tubular
Aplicación	Para soltar y apretar la tuerca de unión QUICKON

### Dimensiones

Longitud	175 mm
Diámetro	20 mm
Ancho entre caras	15 mm
Ancho entre caras en montaje	15 mm

### Datos del material

Material	Acero, galvanizado
----------	--------------------

# QSS 15 - Llave tubular

1641992

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1641992>



## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	21040206
ECLASS-15.0	21040206

### ETIM

ETIM 9.0	EC000174
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

# QSS 15 - Llave tubular



1641992

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1641992>

## Environmental product compliance

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)