

**EXPEDIENTE N° 2019/S-RTG/0000006971**  
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**PACECO 0.6-0 CARACTERÍSTICAS**

CARGA 32 t.

CARGA DE PRUEBA (Sin deformación plástica) 36,8 t. durante 10 minutos

TIPO DE ACCIONAMIENTO Eléctrico, corriente trifásica a 380 V., entre fases, toma de corriente por manguera

LARGO ENTRE CENTRO DE RUEDAS 25,680 m.

ANCHO ENTRE CENTROS DE LOS EJES SOPORTES  
DE PATAS 6,400 m.

ALTURA DE CARRIL A VIGA SUPERIOR 12,310 m.

ALTURA DE CARRIL A SPREADER 10,800 m.

LARGO ENTRE CENTROS DE RUEDAS CARRO DE MAQUINARIAS 6,400 m.

ANCHO ENTRE CENTROS DE EJES CARRO DE MAQUINARIAS 3.023 m.

VELOCIDAD DEL PÓRTICO 80 m.p.m.

VELOCIDAD DEL CARRILLO 40"

VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON CONTAINER VACIO 12"

VELOCIDAD DE ELEVACIÓN CON CONTAINER LLENO 6"

LONGITUD DE DESPLAZAMIENTO DEL PÓRTICO 450 m.