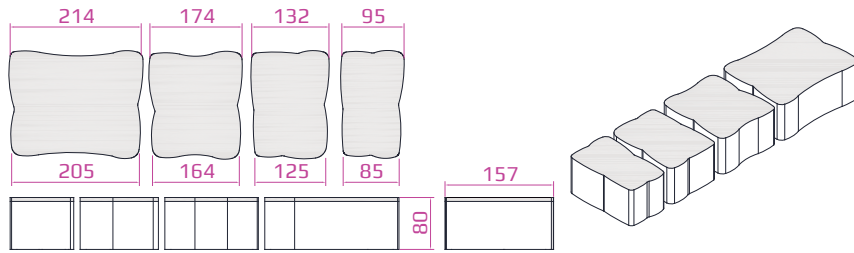


## Clasificación: Adoquín. | Modelo: Plutón.



	Dimensiones	Tolerancias
Longitud (mm.)	214/174/132/95	± 2
Anchura (mm.)	157	± 2
Espesor (mm.)	80	± 3

La diferencia entre dos medidas del espesor de un mismo adoquín debe ser ≤ 3 mm.

### Acabado superficial.

Doble Capa (DC) - Liso, Granallado y Lavado.

### Características técnicas y embalaje.

Peso unidad (Kg.)	Peso aprox. (Kg/m <sup>2</sup> )	. m <sup>2</sup> palet	Piezas m <sup>2</sup>	Piezas palet	Piezas por alturas	Peso palet (Kg.)	Dimensiones del palet (cm.) (Ancho/Largo/Alto)	Otras características
5,9/4,6/3,6/2,5	180,00	8,56	40	336	42 x 8	1.540,80	125 x 105 x 77	Cubrepalet con protección ultravioleta.

Norma de referencia UNE-EN 1338:2004/AC.

### Características físicas y mecánicas.

		Solería interior	Solería exterior: Paso peatonal o vehículos	Cubierta	
Resistencia a rotura:	Media	≥ 3,6 Mpa	Satisfactorio	Satisfactorio	X
	Individual	≥ 2,9 Mpa			
Absorción de agua:	Clase 2	Marcado B	≤ 6%	≤ 6%	X
Resistencia al desgaste por abrasión:	Clase 3	Marcado H	≤ 23 mm	≤ 23 mm	X
Resistencia al deslizamiento/resbalamiento (USRV):		≥ 45 Satisfactorio		≥ 45 Satisfactorio	X
Emisión de amianto:		Aprobado		X	X
Conductividad térmica [W/(mK)]:		1,2		X	X
Comportamiento ante fuego externo:		X		X	X
Reacción al fuego:		A1		X	X
Durabilidad:		Satisfactorio		Satisfactorio	X
X= No relevante					

### Declaración de prestaciones (CE).

Montalbán y Rodríguez S.A certifica que este producto es conforme con el anexo ZA de la norma UNE-EN 1338:2004/AC, con un sistema de verificación de conformidad 4.

Los parámetros ensayados son:

- Resistencia a rotura según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo F.
- Absorción de agua según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo E.
- Resistencia al desgaste por abrasión según UNE-EN 1338:2004/AC Anexo G.

Gervasio Rodríguez.   
Jefe del Departamento Técnico y Calidad.

### Nota.

Se realiza control de calidad interno en laboratorio de fábrica y externo a través de laboratorios de ensayos homologados. Montalbán y Rodríguez S.A. tiene implantado un sistema de gestión de la calidad según Norma UNE-EN ISO 9001:2008. Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de sus características.

### Edición.

Ficha técnica nº 44.

Fecha revisión: 08/01/2019.