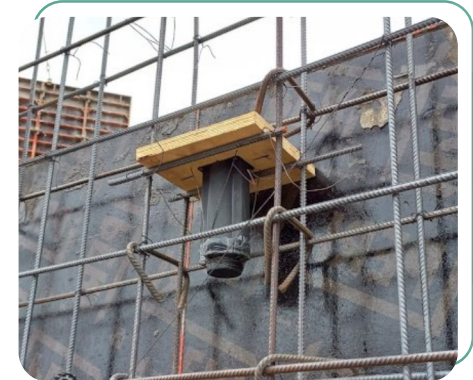


## EMBEBIDO JUSQ

### Características y Beneficios

- El ensamblaje de las piezas del sistema JUSQ, es extremadamente sencillo para obtener las distintas configuraciones posibles.
- Ofrece una gran durabilidad de servicio y reutilización en sucesivas obras.
- Facilidad de instalación, transporte y almacenaje, al ocupar espacios mínimos.
- Sistema diseñado para ser instalado previo vertido del hormigón, lo que permite su uso en aplicaciones futuras, incluso una vez finalizada la ejecución de la obra actual.
- No genera residuo.



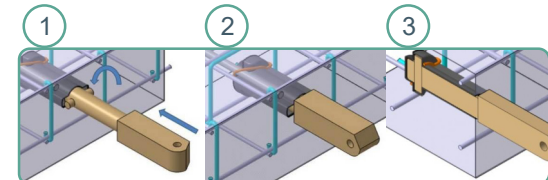
**JUSQ**  
UNIVERSAL SECURITY

Barras de refuerzo		Barra solidaria al JUSQ		Límite elástico (σ) * de los materiales	
Diámetro (Ø)	8 mm	Diámetro (Øb)	12 mm	Acero	400 N/mm <sup>2</sup>
Diámetro (I)	150 mm	Longitud (L)	250 mm	Hormigón (B-25)	25 N/mm <sup>2</sup>

Patillas BO-C02-1		Patillas BO-C02-1		Patillas BO-C2-1	
Alto	16 mm	Material	Acero 275	Superficie de patilla que apoya en hormigón:	
Ancho	12 mm	Límite Elástico	275 Mpa	Superficie:	667 mm <sup>2</sup>
Largo (l)	60 mm	Límite Rotura	410 Mpa	F max, hormigón	16675 N

Sistema de referencia	Observaciones:
	Se han tomado valores dimensionales y para el límite elástico de los materiales según norma de referencia:EHE-08 (Real Decreto 1247/2008, BOE del 22 de agosto)
	Las solicitaciones indicadas son excluyentes entre si y para un coeficiente de seguridad 1 (en cada caso se debe aplicar el coeficiente de seguridad según norma correspondiente) y se refieren al plano del lateral del forjado (cola Y = 0)

CASO DE ESTUDIO	Solicitaciones ( fuerzas en kN y momentos en m·kN)					
	±Fx	±Fy	±Fz	±Mx	±My	±Mz
Hipótesis 3	Emparrillados atados en parte delantera y trasera					
	78,0	45,2	40,2	6,0	0,94	4,0





## Características y Beneficios

- Dispositivo de anclaje anticaídas estructural para encastrar en hormigón.
- Instalación por persona de obra según manual de instrucciones.
- Ahorro en certificados. La instalación de anclajes temporales EN795 B (líneas de vida, anillos, eslingas de anclaje) en estructuras o anclajes estructurales no requiere ensayos de verificación *in situ* ni certificados de instalación emitidos por fabricante o instalador autorizado.
- Sin taladrado ni herramientas, ni equipos electrógenos. Sin exposición al polvo.
- Ahorro en tacos de expansión.
- Instalación de anclaje sin llaves dinamométricas (necesarias para verificar apriete en anclaje anticaídas con tacos de expansión EN795A).
- Instalación rápida y sencilla. Sin necesidad de atado a ferralla, enrasado con el hormigón sin riesgo de tropiezo.
- Protección perimetral total, evita imprevistos.





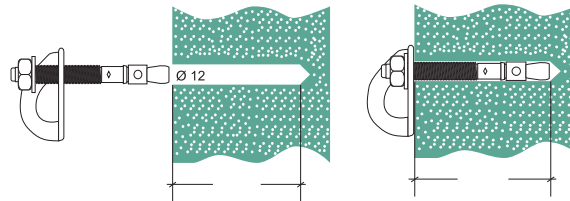
PA30



PA30GA

## Características y Beneficios

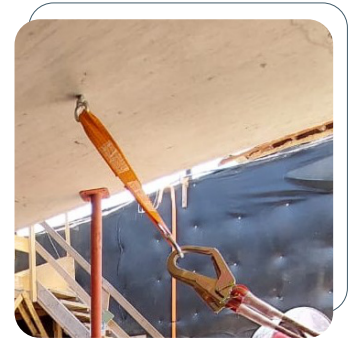
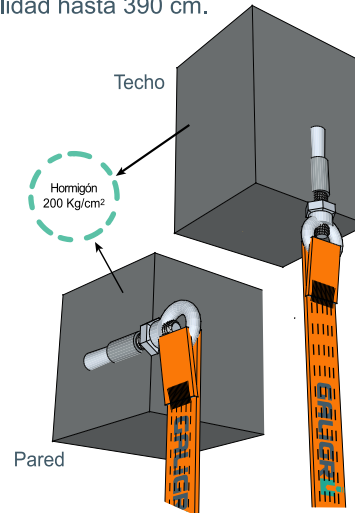
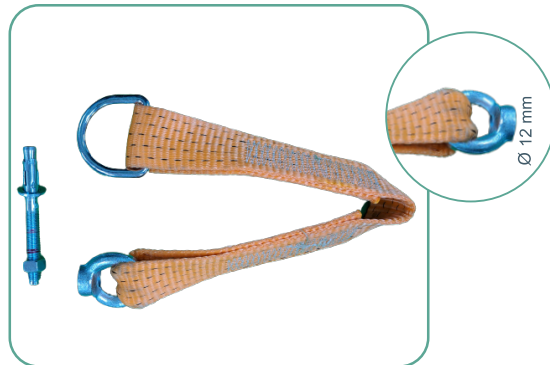
- Punto de anclaje fabricado en acero inoxidable.
- Dispositivo destinado a integrarse en un sistema de protección individual, contra caídas en altura.
- Posibilidad de instalación con distintas soluciones mediante fijaciones de diámetro 12 mm.
- Uso para tracción y cortante.
- Cuenta con certificación EN795.
- Certificado para 30 kN.

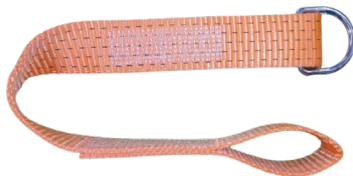
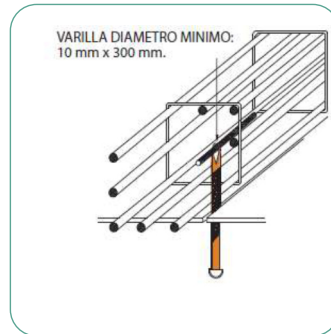


## Características y Beneficios

Dispositivo para anclar a pared o techo que facilita una anilla de enganche en factor 0 del usuario. Idóneo para plataformas de descarga y situaciones similares.

- Gaza de fijación encapsulada para el montaje en la estructura.
- Anilla de acero para el enganche de elemento amarre del arnés.
- Fijación a pared o techo de hormigón mediante taco mecánico.
- Para 1 usuario, longitud estándar de 50 cm, posibilidad hasta 390 cm.
- Otras longitudes a pedido.
- Certificación EN795 Tipo A.





## Características y Beneficios

- Dispositivo de anclaje destinado a instalarse embebido en el interior de la estructura de hormigón armado.
- Se instala con anterioridad al vertido del hormigón.
- Instalación en menos de 1 minuto.
- Gaza de fijación encapsulada para el montaje en la estructura.
- Anillas de acero para el enganche de elemento de amarre del arnés.
- Certificación según norma EN795 clase A1.
- Elevada fiabilidad, versatilidad, economía.
- Permite hasta 2 trabajadores.
- Dotar las obras de edificación de puntos de anclaje en las zonas en las que existirá riesgo de caída a distinto nivel, de forma que el trabajador expuesto tenga a donde asegurar su sistema anticaída.
- Idóneo en terrazas, miradores, hueco puerta ascensor, tendederos, plataformas de recepción de materiales.

