



**Bedyfa** ●●●●  
Hormigón Polímero S.L.

ALBARDILLAS  
VIERTEAGUAS  
DINTELES  
GÁRGOLAS  
UMBRALES  
IMPOSTAS  
ZÓCALOS Y RODAPIÉS  
PIEZAS ESPECIALES  
PELDAÑOS

# Albardillas

## Albardillas AT

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>AT-17</b>	12	17	2,5	100
<b>AT-20</b>	15	20	2,5	100
<b>AT-27,5</b>	22,5	27,5	2,5	100
<b>AT-30</b>	26,5	31,5	2,5	100
<b>AT-35</b>	30	35	2,5	100
<b>AT-40</b>	35	40	2,5	100
<b>AT-45</b>	40	45	2,5	100
<b>AT-50</b>	45	50	2,5	100
<b>AT-55</b>	50	55	2,5	100
<b>AT-62,5</b>	57,5	62,5	2,5	100



## Albardillas ATV

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>ATV-17</b>	12	17	4,5	100
<b>ATV-20</b>	15	20	4	100
<b>ATV-25</b>	20	25	4,5	100
<b>ATV-30</b>	25	30	4,5	100
<b>ATV-35</b>	30	35	4,5	100
<b>ATV-40</b>	35	40	4,5	100
<b>ATV-45</b>	40	45	4,5	100



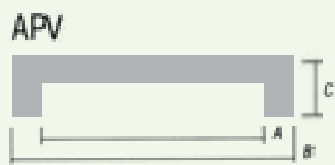
## Albardillas AP

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>AP-17</b>	12	17	2	100
<b>AP-20</b>	15	20	2	120
<b>AP-25</b>	20	25	2	100
<b>AP-30</b>	25	30	2	100
<b>AP-35</b>	30	35	2	100
<b>AP-40</b>	35	40	2	60
<b>AP-55</b>	50	55	2	100
<b>AP-60</b>	55	60	2	40
<b>AP-82</b>		82	3	135



## Albardillas APV

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>APV-17</b>	12	17	5	100
<b>APV-20</b>	15	20	5	100
<b>APV-25</b>	20	25	5	100
<b>APV-30</b>	25	30	5	100
<b>APV-35</b>	30	35	5	100
<b>APV-40</b>	35	40	5	100
<b>APV-45</b>	40	45	5	100
<b>APV-50</b>	45	50	5	100
<b>APV-55</b>	50	55	3,5	100



# Albardillas

## Albardillas AS

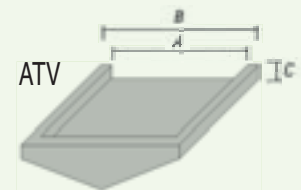
Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>AS-17</b>	12	17	2,5	130
<b>AS-22</b>	17	22	2,5	130
<b>AS-25</b>	20	25	2,5	130
<b>AS-28</b>	23	28	2,5	130
<b>AS-30</b>	25	30	2,5	130
<b>AS-33</b>	28	33	2,5	130
<b>AS-35</b>	30	35	2,5	130
<b>AS-40</b>	35	40	2,5	130
<b>AS-45</b>	40	45	2,5	130
<b>AS-50</b>	45	50	2,5	130
<b>AS-60</b>	55	60	2,5	130



## Remates Albardillas

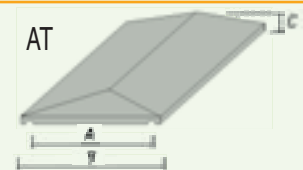
### Remate ATV

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>ATV-17</b>	12	17	4,5	50
<b>ATV-20</b>	15	20	4	50
<b>ATV-25</b>	20	25	4,5	50
<b>ATV-30</b>	25	30	4,5	50
<b>ATV-35</b>	30	35	4,5	50
<b>ATV-40</b>	35	40	4,5	50
<b>ATV-45</b>	40	45	4,5	50



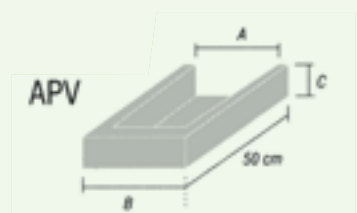
### Remate AT

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>AT-17</b>	12	17	2,5	100
<b>AT-20</b>	15	20	2,5	100
<b>AT-30</b>	26,5	31,5	2,5	100



### Remate APV

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>APV-17</b>	12	17	5	50
<b>APV-20</b>	15	20	5	50
<b>APV-25</b>	20	25	5	50
<b>APV-30</b>	25	30	5	50
<b>APV-35</b>	30	35	5	50
<b>APV-40</b>	35	40	5	50
<b>APV-45</b>	40	45	5	50
<b>APV-50</b>	45	50	5	50



# Vierteaguas

## Vierteaguas V

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>V-17</b>	14,5	17	2,5	180
<b>V-22</b>	19,5	22	2,5	180
<b>V-25</b>	22,5	25	2,5	180
<b>V-28</b>	25,5	28	2,5	200
<b>V-30</b>	27,5	30	2,5	180
<b>V-33</b>	30,5	33	2,5	160
<b>V-35</b>	32,5	35	2,5	150
<b>V-40</b>	37,5	40	2,5	165
<b>V-45</b>	42,5	45	2,5	165
<b>V-50</b>	47,5	50	2,5	150
<b>V-60</b>	57,5	60	2,5	165



## Vierteaguas VV

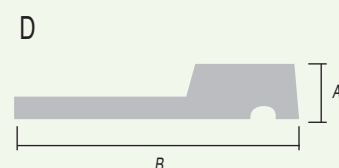
Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>VV-17</b>	15	17	5	180
<b>VV-22</b>	20	22	5	180
<b>VV-25</b>	23	25	5	200
<b>VV-30</b>	28	30	5	180
<b>VV-35</b>	33	35	5	180



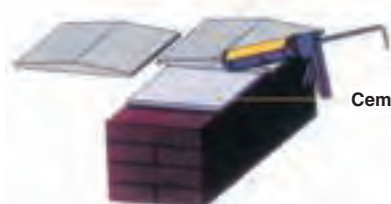
# Dinteles

## Dinteles

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	Long. Max.
<b>D-10</b>	5	10	200
<b>D-15</b>	5	13	200
<b>D-16</b>	5	16	200
<b>D-19</b>	5	19	200
<b>D-22</b>	5	22	200



### Detalle Constructivo Albardilla



Junta dilatación 5mm  
Masilla alástica e impermeable

Cemento 3/1 Tipo M160-A

### Detalle Constructivo Vierteaguas



Junta dilatación 5mm  
Masilla alástica e impermeable

Cemento 3/1 Tipo M160-A

# Piezas Especiales

## Impostas IV

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	Long. Max.
<b>IV-10</b>	7,5	10	180
<b>IV-12</b>	9,5	12	180
<b>IV-15</b>	12,5	15	180

IV



## Impostas IW

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	Long. Max.
<b>IW-10</b>	8	10	100
<b>IW-12</b>	10	12	100
<b>IW-15</b>	13	15	100

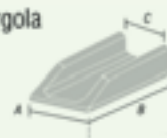
IW



## Gárgolas

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	Altura
<b>G-11</b>	11	21	6
<b>G-16</b>	16	11	9

Gárgola



## Umbrales / Batientes

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>U-17</b>	14,5	17	3	160
<b>U-20</b>	17,5	20	3	160
<b>U-25</b>	22,5	25	3	160
<b>U-28</b>	25,5	28	3	160
<b>U-30</b>	27,5	30	3	160
<b>U-35</b>	32,5	35	3	150

U



## Rodapies

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	Long. Max.
<b>R-7</b>	7	2	160
<b>R-10</b>	10	2	120
<b>R-15</b>	15	2	160
<b>R-20</b>	20	2	120
<b>R-30</b>	30	2	100

R



## Cantoneras

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	C (cm.)	Long. Max.
<b>C-10</b>	8	10	5	100
<b>C-15</b>	13	15	5	100
<b>C-20</b>	18	20	5	100

C



# Peldaños

## Huella

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	Long. Max.
<b>Huella-30</b>	3	30	160
<b>Huella-33</b>	3	33	160
<b>Huella-35</b>	3	35	150

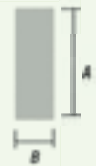
Huella



## Tabica

Ref.	A (cm.)	B (cm.)	Long. Max.
<b>Tabica</b>	20	2	120
<b>Tabica</b>	15	2	160

Tabica



# Baldosas

## Baldosa

Ref.	A (cm.)	B (cm.)
<b>S-60x40</b>	40	60
<b>S-90x40</b>	40	90

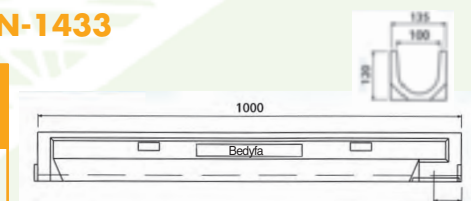
Baldosa



# Canaletas Bedyfa

CLASE DE CARGA HASTA 250 SEGÚN NORMATIVA EN-1433

Mod.	Longitud	Altura Total	Ancho Canal Exterior	Ancho Canal Interior
<b>135</b>	1000	120	135	100



# Rejillas

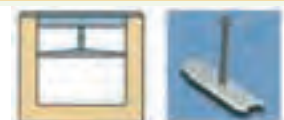
## Rejillas

Material	Clase Carga	Long.	Ancho	Espesor
<b>Fundición</b>	C-250	500	13	6
<b>Ac. Galvanizado</b>	A-15	1000	13	3



# Sistemas de fijación

CON CANCELA. Dos cancelas y dos tornillos por metro lineal.



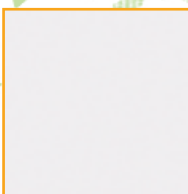
# Acabados



**Bedytec**  
Granito



**Bedytec**  
Caliza



Blanco



Crema



Gris claro



Gris oscuro

Los acabados **Bedytec** son exclusivos de Bedyfa Hormigón Polímero, S.L.

Además de mantener todas sus características de dureza y resistencia, su superficie antideslizante está especialmente recomendada para escaleras, bordes de piscinas y suelos en general.

## Normativa U.N.E.

Ensayo	Normativa	Hormigón
<b>Absorción de agua</b>	UNE-EN 10545-3	0,3%
<b>Resistencia a la helada</b>	UNE-EN ISO 10545-12	Inalterable
<b>Resistencia química</b>	UNE-EN ISO 10545-13:98	Cloruro Amónico UB
		Hipoclorito Sódico UB
		Ácido Clorhídrico ULC
		Ácido Cítrico ULC
		Hidróxido Potásico ULA
<b>Resistencia al choque</b>	UNE-EN ISO 127020 EX	Ácido Láctico ULC
		Bola acero 1kg / 400mm
<b>Resistencia Abrasión</b>	UNE-EN ISO 10545-6:98	390mm <sup>2</sup>
<b>Resistencia choque térmico</b>	UNE-EN ISO 10545-6:97	No se aprecian defectos
<b>Resistencia a la flexión</b>	UNE-EN ISO 10545-4	26,8 N/mm <sup>2</sup>
<b>Comportamiento al fuego</b> (con abrasión)	UNE 23,727/90	M3
<b>Resistencia aplacados fachada</b>	Ensayo "in situ"	Un taladro 119 Kp
		Dos taladros 320 Kp

