

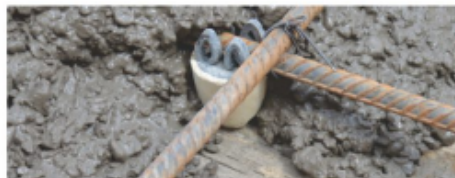


### ● CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE NUESTRO PRODUCTO

- De fácil adherencia, compatibles con el concreto.
- Exactitud en los recubrimientos.
- Modelos y dimensiones para cada necesidad.
- Estables, ligeros, fuertes, resistentes y durables.
- No originan ningún tipo de fisuras, impidiendo así la corrosión del acero de refuerzo.
- Para ser utilizados en armaduras de acero o malla electrosoldada en posición horizontal y vertical.
- Mejor rendimiento que los fabricados en obra (panelas).
- Elementos de fácil instalación, reduciendo el tiempo y la mano de obra.
- Seguridad en el vaciado y vibrado, dado que mantiene la posición del acero.
- No hay interferencia en el momento del vaciado permitiendo la distribución y el paso del agregado.
- Proporciona buena terminación óptica y estética en concretos a la vista.
- Al garantizar el adecuado posicionamiento del acero dentro de la placa fundida de concreto, se cumple con la exigencia de la normatividad antisísmica.
- Productos fabricados según estándares norma NTC 4953.

### ● CM - DISTANCIADOR CLIP MORTERO

Elemento compuesto por mortero y gancho sujetador, especialmente utilizados en pisos, losas, entrepisos, columnas, muros de contención y zapatas, es idóneo para instalar cualquier diámetro de malla electro soldada y varilla desde 1/4" hasta 5/8". AMPC También dispone de distanciadores en color blanco y ocre proporcionando buena terminación estética en concretos a la vista.



REF: CM

### ● DM - DISTANCIADOR GRADUABLE MUROS DOBLE MALLA

Separador - distanciador graduable para doble malla, especial para mallas entre 1/4" y 3/8", define exactamente la posición de las dos estructuras dentro de la formaleta antes del vaciado del concreto, garantiza un recubrimiento de la malla al borde de la formaleta de 2.5 cm, viene en dos presentaciones para muros entre 10 y 25 cm.



REF: DM

### ● CPC CANASTILLA PLÁSTICA DE CIMENTACIÓN

Distanciador para acero de refuerzo para uso horizontal, especialmente diseñado para soportar grandes cargas, con una superficie de apoyo amplio que ofrece una perfecta estabilidad sobre material compactado, casetón, películas de polietileno o superficies de icopor. Debido a su amplia área de contacto en la base, este distanciador evita perforaciones o daños de los materiales de soporte. Sistema de sujeción funcional que permite colocar malla electro soldada o varilla hasta 5/8".



### ● CP - DISTANCIADOR CANASTILLA PLÁSTICA

Garantizan una optima distribución de las cargas proporcionando buena terminación óptica y estética, recomendado para entrepisos y lozas macizas, su gancho sujetador recibe malla y varilla desde 1/4 hasta 5/8.



REF: CP

### ● DU - DUCTOLON

Ductolon es una funda de polietileno expandido de celda cerrada, que se utiliza para recubrir los separadores, corbatas o distanciadores metálicos o platinas del encofrado metálico, encofrado de aluminio o de la formaleta tipo túnel y estos son los que demarcan el espesor de los muros en concreto al momento de realizar el vaciado en concreto.



REF: DU



- Distanciadores en mortero y plástico
- Distanciador plástico muro doble malla
- Ruedas plásticas posicionadoras
- Fundas de espumas para corbatas

#### OFICINA BOGOTÁ

Carrera 89a N° 86 - 42 (Barrio Los Cerezos)  
Móvil: 311 4673689 - 350 6344453

#### PLANTA BOGOTÁ

Cll 10 N°89a-24 Bodega 3 (Tintal Santa Paz)  
Móvil: 311 4673689 - 320 7666870  
Fijo: 601 7438265

#### OFICINA REGIÓN NORTE DE SANTANDER

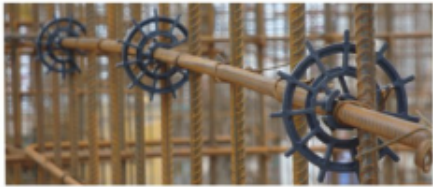
Av 6 N° 1 - 35 (Barrio la Unión, Cucúta)  
Móvil: 3202412435

#### OFICINA REGIÓN CARIBE

Calle 19 N° 1 - 674 (Soledad Atlántico)  
Móvil: 313 2235050 - 321 3128689

## ● RP - RUEDAS PLÁSTICAS POSICIONADORAS

**RUEDAS PLASTICAS POSICIONADORAS:** Principalmente utilizadas para muros, columnas, vigas de cimentación y pilotes, diseñadas para centrar y posicionar el acero de refuerzo en construcciones verticales o inclinadas, garantizan un recubrimiento exacto entre la estructura y la formaleta.



REF: RP

## ● DF-DISTANCIADOR PARA FLEJES PILOTES

**RUEDA PLASTICA PILOTE:** garantiza un recubrimiento de 7.5cm. desde el fleje del pilote hasta la formaleta cumpliendo así con la norma técnica establecida, diseño especial para varilla hasta de 7/8", con clip hermético que garantiza la sujeción al fleje evitando que la rueda se suelte después de instalada.

**DISTANCIADOR FLEJE:** Garantiza el recubrimiento de 7.5cm. se utiliza en donde los flejes estan cerca uno del otro y no es posible el uso de la rueda, con un clip sujetador para varilla del fleje desde 1/2" hasta 7/8".

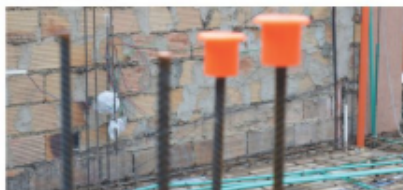


REF: RPL

REF: DF

## ● PV - PROTECTOR DE VARILLA

**Practico Protector de Varilla** de llamativo color para diferentes diámetros de varilla, uso Seguridad Industrial y señalización. Posee aletas internas que permiten mayor sujeción del acero de diámetro desde 1/4" hasta 1.1/4". Con filtro UV de protección solar para mayor durabilidad.



REF: PV

## REF: CM DISTANCIADOR CLIP MORTERO



REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN X M2	CARGA KG/CM2	UNID. EMP.	PESO (KIL)
CM-20	2.0 CM	1/4 - 5/8	2	245	500	24
CM-25	2.5 CM	1/4 - 5/8	2	245	500	25
CM-30	3.0 CM	1/4 - 5/8	2	245	400	22
CM-35	3.5 CM	1/4 - 5/8	2	245	300	23
CM-40	4.0 CM	1/4 - 5/8	2	245	300	26
CM-50	5.0 CM	1/4 - 5/8	2	245	250	27
CM-60	6.0 CM	1/4 - 5/8	2	245	200	33
CM-75	7.5 CM	1/4 - 5/8	2	245	200	35

APLICACIÓN: Entrepisos, Losas, Muros/Vigas.

## REF: CP DISTANCIADOR CANASTILLA PLASTICA



REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN X M2	CARGA KG/CM2	UNID. EMP.	PESO (KIL)
CP-25	2.5 CM	1/4 - 5/8	2	200	2000	20
CP-30	3.0 CM	1/4 - 5/8	2	200	1600	18
CP-50	5.0 CM	1/4 - 5/8	2	200	800	15
CP-65	6.5 CM	1/4 - 5/8	2	200	500	12
CP-75	7.5 CM	1/4 - 5/8	2	200	500	14
CP -100	10.0 CM	1/4 - 5/8	2	200	500	16

APLICACIÓN: Entrepisos y Losas

## REF: DM DISTANCIADOR DOBLE MALLA



REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN X M2	CARGA KG/CM2	UNID. EMP.	PESO (KIL)
DM 10 CM	2.5 CM	1/4 - 5/16	2	150	2500	30
DM 12-15 CM	2.5 CM	1/4 - 5/16	2	150	1500	22
DM 18-25CM	7.5 CM	1/4 - 5/16	2	150	700	22

APLICACIÓN: Muros y Vigas.

## REF: RP RUEDA PLÁSTICA POSICIONADORA



REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN X M2	CARGA KG/CM2	UNID. EMP.	PESO (KIL)
RP-06	3.0 CM	1/4 - 3/8	2	150	2000	18
RP-08	4.0 CM	1/4 - 3/8	2	150	2000	16
RP-09	4.5 CM	1/4 - 3/8	2	150	1600	17
RP-10	5.0 CM	1/4 - 3/8	2	150	1000	19
RP-12	6.0 CM	1/4 - 3/8	2	150	700	16
RP-15	7.5 CM	1/4 - 3/8	2	150	350	14

APLICACIÓN: Muros y Vigas.

**REF: TP TAPONES PLASTICOS PARA FORMALETA METALICA**  
Funcionan para cubrir los orificios donde no se colocan los tirantes. Diámetro del agujero 1/2" y 5/8".



## REF: CPC CANASTILLA PLÁSTICA CIMENTACIÓN



REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN X M2	CARGA KG/CM2	UNID. EMP.	PESO (KIL)
CPC-25	2.5 CM	1/4"-5/8"	2	250	700	13 KL
CPC-30	3.0 CM	1/4"-5/8"	2	250	700	14 KL
CPC-40	4.0 CM	1/4"-5/8"	2	250	450	15 KL
CPC-50	5.0 CM	1/4"-5/8"	2	250	400	16 KL
CPC-75	7.5 CM	1/4"-5/8"	2	250	250	13 KL
CPC-100/120	10 CM	1/4"-5/8"	2	250	130	12 KL

Aplicación: Especialmente diseñada para cimentación/ Entrepisos-losas aligeradas/zapatas)



## REF: RPL - DF - DISTANCIADOR PARA PILOTES

REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN X M2	CARGA KG/CM2	UNID. EMP.	PESO (KIL)
RPL-15	7.5 CM	7/8	2	150	150	12
DF-7/8	7.5 CM	7/8	2	150	250	20

APLICACIÓN: Pilotes.

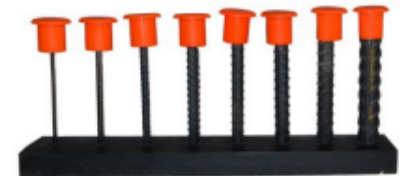


## REF: SM SILLETA MULTI FUNCIONAL PLÁSTICA

REF: SM

REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN X M2	CARGA KG/CM2	UNID. EMP.	PESO (KIL)
SM-25	2.5 CM	1/4 - 1"	2	245	2.000	23

APLICACIÓN: Entrepisos, Losas y Cimentación.



## REF: PV - PROTECTOR DE VARILLA

REFERENCIA	RECUBRIMIENTO	CAL. ACERO	CAN	USO	UNID. EMP.	PESO (KIL)
PV	PROTECTOR	1/4 A 1,1/4"	2	SEGURIDAD INDUSTRIAL	1000	20

## REF: BP BUJE PLASTICO PARA FORMALETA METALICA

Evitan el contacto de los tirantes con el concreto para facilitar su recuperacion. Diámetro agujero 1/2" recibe tubo conduit de 1/2", diámetro agujero 5/8" recibe tubo conduit de 3/4".

