

Escoba metal jardín

20 dientes, cabeza curva

PRETUL®

ESPECIFICACIONES:
Con mango 48"
Ancho 17"
Calibre 20



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-027	21431	20 dts.	Pza.	6	4.327.-

Escoba metal jardín

22 dientes, cabeza curva

ESPECIFICACIONES:
Mango 48"
Ancho 18"
Calibre 20



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-035	14322	22 dts.	Pza.	6	4.031.-

Rastrillo recto

16 dientes, mango de 60"

ESPECIFICACIONES:
Ancho 16.1/2"
Troquelado de 1/4" de espesor



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-090	17880	16 dts.	Pza.	3	11.525.-

Escoba metal jardín

22 dientes, redondos

ESPECIFICACIONES:
Con mango 48"
Ancho 18"
Calibre 12



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-037	14324	22 dts.	Pza.	6	5.415.-

Escoba metal jardín

22 dientes, cabeza recta

ESPECIFICACIONES:
Mango 48"
Ancho 22"
Calibre 19



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-031	14328	22 dts.	Pza.	6	6.555.-

Rastrillo jardinero

16 dientes, mango de 54"

ESPECIFICACIONES:
Ancho 16.1/2"
Troquelado de 1/4" de espesor



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-092	17882	16 dts.	Pza.	3	9.978.-

Escoba jardín plástica

26 dientes, rígida

ESPECIFICACIONES:
Con mango 48"
Ancho 24"



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-042	19788	26 dts.	Pza.	6	6.168.-

Escoba metal jardín

24 dientes, cabeza recta

ESPECIFICACIONES:
Con mango: 54"
Ancho: 24"
Calibre: 18"



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-032	14342	24 dts.	Pza.	6	10.005.-

Rastrillo jardinero

14 dientes, mango de 48"

PRETUL®

ESPECIFICACIONES:
Ancho 13.1/2"
Troquelado de 1/4" de espesor



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-094	25054	14 dts.	Pza.	3	5.791.-

Escoba jardín plástica

22 dientes, flexible

ESPECIFICACIONES:
Con mango 48"
Ancho 22"



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-044	19785	22 dts.	Pza.	6	4.221.-

Escoba metal/plast. jardín

22 dientes, cabeza recta

ESPECIFICACIONES:
Con mango 48"
Ancho 22"
Calibre 18



CODIGO	REF	MEDIDA/TIPO	UN.		PRECIO + IVA
17-11-033	14332	22 dts.	Pza.	6	5.914.-