

# LISTADO DE MATERIALES

## TAMAÑO DEL DIGESTOR 1.000 lts

DESCRIPCIÓN	IMAGEN	UM	CANTIDAD
CONTENEDOR PLASTICO 1000 LTS (BIN)		Unidades	1
AISLANTE TÉRMICO		m2	6
VALVULA ESFERICA METAL 1/2"		Unidades	3
ABRAZADERA DE ESPIGA 1/2"		Unidades	2
CUMPLA HEMBRA-HEMBRA POLIPROPILENO DE 1 1/2"		Unidades	1
BUJE REDUCCIÓN POLIPROPILENO DE 1 1/2" A 1 1/4"		Unidades	1
RESISTENCIA CON TERMOSTATO 1 1/4"		Unidades	1
REDUCCIÓN PVC 63 MM A 40 MM		Unidades	0
EMBUDO FRONTAL PVC 20x20x63mm		Unidades	1
CODO 90° PVC 63mm		Unidades	1
TEE PVC 63mm		Unidades	3
ESPIGA PVC 1/2" HEMBRA		Unidades	1
ENTREROSCA C/TUERCA POLIPROPILENO 1/2"		Unidades	2
CAÑO PVC 63mm x mts		Metros	5,25

Programa Biodigestores Rurales

MANGUERA CRISTAL 1/2 "		Metros	3
ESPIGA PVC 1/2" MACHO		Unidades	12
TAPA PVC 63mm		Unidades	12
NIPLE POLIPROPILENO 1/2" 6 CM		Unidades	2
CODO DE 1/2" H-H		Unidades	6
CONEXIÓN A TANQUE POLIPROPILENO ½"		Unidades	9
TEE POLIPROPILENO 1/2"		Unidades	4
VÁLCULA PVC 1/2"		Unidades	3
VIRULANA DE HIERRO (NO PUEDE SER INOXIDABLE)		Kg	0,5
CAÑO POLIPROPILENO 1/2"		Metros	1
TETÓN M 1/2" BRONCE		Unidades	2
MANGUERA CRISTAL 6x9mm		Metros	0,6
ABRAZADERA 8-12 BANDA 7		Unidades	4
CAÑO PVC 110		Metros	1
CUBIERTA (MEDIDA SIMILAR A LA CAMARA)		Unidades	1
CÁMARA DE AIRE NEUMÁTICO		Unidades	2

## Programa Biodigestores Rurales

CONEXIÓN A TANQUE 2"		Unidades	1
ADAPTADOR PVC 2" A 63 MM		Unidades	1
SOMBRERO PVC 65MM		Unidades	1
CONEXIÓN A TANQUE POLIPROPILENO 1 ½"		Unidades	4