



2. TIJERAS DE PODA CON SISTEMA DE ACCIONAMIENTO POR MEDIO DE POLEAS Y CUERDA.

MANGOS FABRICADOS EN TUBERIA GALVANIZADA, SUJETADOS POR MEDIO DE PRISIONEROS AJUSTABLES A MANGOS DE TIJERAS DE PODA (1).

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO CON CUERDA POR MEDIO DE UNA POLEA CONDUCTIVA, UNA POLEA CONDUCTORA Y UNA POLEA AUXILIAR QUE SIRVE DE TOPE Y MANTIENE LA CUERDA EN SU SITIO.

MANGO DE CAUCHO QUE FACILITA SU AGARRE.

CUERDA SUJETADA A ANILLO FIJO EN UNO DE SUS EXTREMOS Y EN EL OTRO DOTADA DE TACO DE MADERA PARA FACILITAR SUJECCION Y HALADO DE LA CUERDA.

EL SISTEMA POSEE EXTENSIÓN QUE PERMITE SE AJUSTADO SEGUN SEA LA ESTATURA DE LA PERSONA Y EL LARGO DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES DE LA PERSONA, VER 3.

VISTA GENERAL  
ESCALA 1:40

NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN MILÍMETROS A MENOS QUE SE ESPECIFIQUE OTRA UNIDAD.

REFERENCIAS:

1. N/A
2. N/A
3. N/A

<b>RESPONSABLE:</b> _____ <b>MATRICULA:</b> _____ <b>FIRMA:</b> _____ <b>FECHA:</b> _____	
--	--

REVISIONES											
REV.	FECHA	MODIFICACIÓN	DIBUJO	FIRMA	DISERÓ	FIRMA	REVISÓ	FIRMA	APROBÓ	F	
1	28-10-2020		L MESA		M MESA		1		M MESA		
TRAZABILIDAD DEL FORMATO:			ARCHIVO:								
PLANTILLA MP -- FORMATO A1: TUBERAS DE PODA.DWG			LAYOUT: VISTA EN PLANTA GENERAL								

HERRAMIENTA DE CORTE			
PROYECTO:			
DISEÑO DE HERRAMIENTA PARA MEJORAR LA HIGIENE POSTURAL EN EL CORTE MANUAL DE CAÑA			
ESCALA DIBUJO: 1:75	ESCALA PLOTED: 1:75	FECHA: 2020-10-26	DIM.: mm
TITULO:			
VISTA EN GENERAL			
2. SISTEMA ACCIONADO POR MEDIO DE POLEAS Y CUERDA LISTADO DE PARTES			
PLANO No.:		HOUA:	REV.
02 - SISTEMA DE POLEAS			
PLANO CLIENTE No.:		2 DE 3	1
CORTADORES DE CAÑA			