Tutorial de Armazones y charolas para rodillos.

Luis fíjate en el fondo de este video se me hace padre, los de purdy tienen buenos videos.

<https://youtu.be/cR98qHInAkw>

Manerales ¿ Que busca un aplicador profesional en un maneral ?

1. El maneral debe de tener 5 alambres eso permite que la felpa entre a presión y se ancle mejor.
2. Esto permite el desgaste de la felpa mas pareja.
3. Es mas pesado y eso permite que el pintor aplique menos fuerza a la hora de aplicar.
4. Es de alta durabilidad.
5. La empuñadura tiene rosca estándar que permite atornillar la extensión.
6. El alambre del mango a la jaula tiene forma en angulo de 90 grados permite a el profesional menos fatiga y se realice una aplicación mas uniforme.

Maneral semi profesional.

1. Tiene 5 alambre la jaula pero mas delgados.
2. Es mas liviano y eso permite que el usuario aplique mas fuerza a la hora de aplicar.
3. La empuñadura tiene rosca estándar que permite atornillar la extensión.
4. El alambre del mango a la jaula tiene forma en angulo de 45 grados esto a diferencia del profesional hace que el usuario aplique mas presión a la felpa y que tenga mas fatiga.
5. Diseñado para el hágalo usted mismo.

Rodillo completo simple.

1. Este tiene un solo alambre y con el uso provoca que la felpa se este saliendo el maneral.
2. Tiene forma de 45 grados esto a diferencia del profesional hace que el usuario aplique mas presión a la felpa y tenga mas fatiga.
3. Es desechable.
4. Es de un solo tipo de felpa.

Manerales video de byp

<https://youtu.be/HC2K89XOxUE>

Extensiones.- video de byp

1. Hay 3 tipos de materiales con los que se fabrican las extensiones. Madera, fibra de vidrios y aluminio.
2. Madera.- Son de una sola medida normalmente miden 1.20, 1.50, y 2 mts.
3. Fibra de Vidrio.- Son telescópicas ( de extensión ) de 1.20 a 2.40 de 1.80 a 3.50 y de 1.90 a 5.40.
4. Aluminio.- Estas son altamente recomendables para interior, ya que son altamente conductoras de electricidad por lo que si las utilizan en exterior pueden tener un accidente al tocar los cables de alta tensión de la luz. Las medidas son de 1.20 a 2.40.

<https://youtu.be/VC3dDJfZHxo>

<https://youtu.be/-2GZFqSSASQ>

Mallas para Rodillos

1. Estas pueden ser de plástico o metálicas.
2. Estas están diseñadas para que se coloquen en el interior de la cubeta y ahí se pase el rodillo para que se moje parejo.

<https://youtu.be/kVDf4d5jcYE>

Charola para pintar.-

1. Existen 2 tipos de materiales con los que se fabrican las charolas, metálicas y de plastico.
2. Las de plástico se fabrican para capacidad de un litro hasta 1 galon, tienen forma corrugada para escurrir el rodillo
3. Las metalicas son menos comunes, son mas durables y son mas fácil de limpiar

Las charolas están diseñadas mas para el mercado de hágalo usted mismo.