

**ESPECIFICACIONES TÉCNICA DE:
DISCO DE CORTE, DESBASTE, CEPILLO CIRCULAR**

ITEM	DESCRIPCIÓN EQUIPOS	UN.	CANTIDAD A
1	Disco de corte BNA32 sin tuerca Diámetro: 4 1/2"; Espesor: 3/64"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 30; Dureza: T; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil, Velocidad maxima: 13300 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega	PZA	60
2	Disco de corte BNA32 sin tuerca Diámetro: 4 1/2"; Espesor: 1/8"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 30; Dureza: T; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil, Velocidad maxima: 13300 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega	PZA	60
3	Disco de corte BNA32 sin tuerca Diámetro: 7"; Espesor: 1/8"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 30; Dureza: T; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil, Velocidad maxima: 8500 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del	PZA	60
4	Disco de corte BNA32 sin tuerca Diámetro: 9"; Espesor: 5/64"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 30; Dureza: T; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil, Velocidad maxima: 6650 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del	PZA	60
5	Disco de corte BNA32 sin tuerca Diámetro: 9"; Espesor: 1/8"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 30; Dureza: T; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil, Velocidad maxima: 6650 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del	PZA	60
6	Disco de desbaste BDA 640 sin tuerca Diámetro: 4 1/2"; Espesor: 1/4"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 24; Dureza: media; Tipo de liga: resina organica; Refuerzo: 3 mallas tejidas en fibra de vidrio; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos, Tipo de maquina: esmeril angular portatil; Velocidad maxima: 13300 rpm, Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	60
7	Disco de desbaste BDA 640 sin tuerca Diámetro: 7"; Espesor: 3/16"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 24; Dureza: media; Tipo de liga: resina organica; Refuerzo: 3 mallas tejidas en fibra de vidrio; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil; Velocidad maxima: 8500 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	60
8	Disco de desbaste BDA 640 sin tuerca Diámetro: 7"; Espesor: 1/4"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 24; Dureza: media; Tipo de liga: resina organica; Refuerzo: 3 mallas tejidas en fibra de vidrio; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil; Velocidad maxima: 8500 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	60
9	Disco de desbaste BDA 640 sin tuerca Diámetro: 9"; Espesor: 1/4"; Eje: 7/8"; Tipo de grano: oxido de aluminio; Tamaño de grano: grano 24; Dureza: media; Tipo de liga: resina organica; Refuerzo: 3 mallas tejidas en fibra de vidrio; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil; Velocidad maxima: 6650 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	60
10	Disco flap R822 classic sin tuerca Diámetro: 4 1/2"; Espesor: 7/8"; Tipo de grano: 80; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil; Velocidad maxima: 13300 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	65
11	Disco flap R822 classic sin tuerca Diámetro: 7"; Espesor: 7/8"; Tipo de grano: 80; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil; Velocidad maxima: 8500 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	65
12	Disco de desbaste / corte SUPER BDA 443 sin tuerca Diámetro: 7"; Espesor: 3/16"; Eje: 7/8"; Refuerzo: 3 mallas tejidas en fibra de vidrio; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil; Velocidad maxima: 8500 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	65
13	Disco de desbaste / corte SUPER BDA 443 sin tuerca Diámetro: 7"; Espesor: 7/32"; Eje: 7/8"; Refuerzo: 3 mallas tejidas en fibra de vidrio; Aplicación: aceros, aceros inoxidable y materiales ferrosos; Tipo de maquina: esmeril angular portatil, Velocidad maxima: 8500 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	65
14	Cepillo circular de alambre de acero trenzado (Gratas de alambre trenzado) para biseles de tubería, sin tuerca; Tipo de hilo: fino, Diámetro 4"; Cantidad hileras mínima: 38 hileras trenzadas, Velocidad maxima: 12.000 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	65
15	Cepillo circular de alambre de acero trenzado (Gratas de alambre trenzado) para biseles de tubería, sin tuerca; Tipo de hilo: fino, Diámetro 6"; Cantidad hileras mínima: 38 hileras trenzadas, Velocidad maxima: 9.000 rpm; Fecha de vencimiento: minimo 2 años desde la fecha de entrega del producto	PZA	60

ESPECIFICACIONES TÉCNICA DE:
DISCO DE CORTE, DESBASTE, CEPILLO CIRCULAR

ITEM	DESCRIPCIÓN EQUIPOS	UN.	CANTIDAD A
------	---------------------	-----	------------

ITEM 14 Y 15: ESTE MATERIAL ES EL REQUERIDO CON 38 CERDAS



ESTE MATERIAL NO ES REQUERIDO PORQUE NO TIENE LA CANTIDAD DE CERDAS REQUERIDA

