

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

"ADQUISICION DE GRAMPAS PARA CUADRILLAS DE MANTENIMIENTO"

GRAMPA DE REPARACION DE FUGAS DE TUBERIA, DIAMETRO NOMINAL 24 PLG, PRESION DE DISEÑO 1500 PSI

CARACTERISTICAS REQUERIMIENTO	VALORES SOLICITADOS * Los que no cumplan serán descalificados
DIAMETRO NOMINAL	24 PLG
PRESION DE DISEÑO	1500 PSI
LONGITUD ENTRE SELLOS	MINIMO 8 PULGADA
MATERIAL DE LOS SELLOS	VITON B
TEMPERATURA	-18 °F a 250 °F
NORMA DE DISEÑO DE LA GRAMPA	ASME SECCION VIII, Div. 2, API 6H
CARACTERISTICAS DEL SELLO	SELLO ALREDEDOR DE TODO EL ANILLO
ACCESORIO PARA VENTILACION	VENTILACION CON TAPON FNPT
ACCESORIO PARA FACILITAR CON LA INSTALACIÓN Y EL MANEJO	BISAGRAS ESTANDAR
MATERIAL DEL CUERPO	ASTM A-516-Gr.70
MATERIAL DE VENTILACION	SA-105
MATERIAL DEL ESPARRAGO	ASTM A-193-Gr.B7
MATERIAL DE LAS TUERCAS	ASTM A-194-Gr.2H
PINTURA DE CUERPO DE LA GRAMPA	EPOXI MARINA
CERTIFICACIÓN DE PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS (END)	INSPECCIÓN 100% END PARA LAS SOLDADURAS AL CUERPO DEL ACCESORIO
CERTIFICADO DE CALIDAD DE MATERIALES	ISO 10474.2013 tipo 3.1 o EN 10204 3.1
CERTIFICADO DE PRUEBA HIDROSTATICA	1.5 VECES A PRESION DE TRABAJO
CERTIFICADO DE GARANTIA	MINIMO 5 AÑOS
INSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN	EN ESPAÑOL
TIEMPO DE ENTREGA	190 DIAS
CONDICIÓN DE ENTREGA	ENTREGADO Y DESCARGADO EN ALMACENES DE YPFB TRANSPORTE S.A. DE LA CIUDAD DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA, KM 7 1/2 DOBLE VIA LA GUARDIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

"ADQUISICION DE GRAMPAS PARA CUADRILLAS DE MANTENIMIENTO"

GRAMPA DE REPARACION DE FUGAS DE TUBERIA, DIAMETRO NOMINAL 16 PLG, PRESION DE DISEÑO 1500 PSI

CARACTERISTICAS REQUERIMIENTO	VALORES SOLICITADOS * Los que no cumplan serán descalificados
DIAMETRO NOMINAL	16 PLG
PRESION DE DISEÑO	1500 PSI
LONGITUD ENTRE SELLOS	MINIMO 8 PLG
MATERIAL DE LOS SELLOS	VITON B
TEMPERATURA	-18 °F a 250 °F
NORMA DE DISEÑO DE LA GRAMPA	ASME SECCIÓN VIII, Div. 2, API 6H
CARACTERISTICAS DEL SELLO	SELLO ALREDEDOR DE TODO EL ANILLO
ACCESORIO PARA VENTILACION	VENTILACION CON TAPON FNPT
ACCESORIO PARA FACILITAR CON LA INSTALACIÓN Y EL MANEJO	BISAGRAS ESTÁNDAR
MATERIAL DEL CUERPO	ASTM A-516-Gr.70
MATERIAL DE VENTILACION	SA-105
MATERIAL DEL ESPARRAGO	ASTM A-193-Gr.B7
MATERIAL DE LAS TUERCAS	ASTM SA-194-Gr.2H
PINTURA DE CUERPO DE LA GRAMPA	EPOXI MARINA
CERTIFICACIÓN DE PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS (END)	INSPECCIÓN 100% END PARA LAS SOLDADURAS AL CUERPO DEL ACCESORIO
CERTIFICADO DE CALIDAD DE MATERIALES	ISO 10474.2013 tipo 3.1 o EN 10204 3.1
CERTIFICADO DE PRUEBA HIDROSTATICA	1.5 VECES A PRESION DE TRABAJO
CERTIFICADO DE GARANTIA	MINIMO 5 AÑOS
INSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN	EN ESPAÑOL
TIEMPO DE ENTREGA	190 DIAS
CONDICIÓN DE ENTREGA	ENTREGADO Y DESCARGADO EN ALMACENES DE YPFB TRANSPORTE S.A. DE LA CIUDAD DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA, KM 7 1/2 DOBLE VIA LA GUARDIA

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

"ADQUISICION DE GRAMPAS PARA CUADRILLAS DE MANTENIMIENTO"

GRAMPA DE REPARACION DE FUGAS DE TUBERIA, DIAMETRO NOMINAL 6 PLG, PRESION DE DISEÑO 2220 PSI

CARACTERISTICAS REQUERIMIENTO	VALORES SOLICITADOS * Los que no cumplan serán descalificados
DIAMETRO NOMINAL	6 PLG
PRESION DE DISEÑO	2220 PSI
LONGITUD ENTRE SELLOS	MINIMO 5.25 PLG
MATERIAL DE LOS SELLOS	VITON B
TEMPERATURA	-18 °F a 250 °F
NORMA DE DISEÑO DE LA GRAMPA	ASME SECCIÓN VIII, Div. 2, API 6H
CARACTERISTICAS DEL SELLO	ALREDEDOR DE TODO EL ANILLO
ACCESORIO PARA VENTILACION	VENTILACION CON TAPON FNPT
MATERIAL DEL CUERPO	ASTM A-352-Gr.LF2 CL1
MATERIAL DE VENTILACION	SA-105
MATERIAL DEL ESPARRAGO	ASTM A-193-Gr.B7
MATERIAL DE LAS TUERCAS	ASTM A-194-Gr.2H
PINTURA DE CUERPO DE LA GRAMPA	EPOXI MARINA
CERTIFICACIÓN DE PRUEBAS NO DESTRUCTIVAS (END)	INSPECCIÓN 100% END PARA LAS SOLDADURAS AL CUERPO DEL ACCESORIO
CERTIFICADO DE CALIDAD DE MATERIALES	ISO 10474.2013 tipo 3.1 o EN 10204 3.1
CERTIFICADO DE PRUEBA HIDROSTATICA	1.5 VECES A PRESION DE TRABAJO
CERTIFICADO DE GARANTIA	MINIMO 5 AÑOS
INSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN	EN ESPAÑOL
TIEMPO DE ENTREGA	190 DIAS CALENDARIO
CONDICIÓN DE ENTREGA	ENTREGADO Y DESCARGADO EN ALMACENES DE YPFB TRANSPORTE S.A. DE LA CIUDAD DE SANTA CRUZ DE LA SIERRA, KM 7 1/2 DOBLE VIA LA GUARDIA