

BROCHURE

TUBERÍAS - ACCESORIOS DE HDPE Y HIERRO DUCTIL



SOLUPLASTIC

HDPE - PVC E.I.R.L
RUC - 20606320265



TUBOS HDPE Y TUBERIAS DUCTIL



TUBOS CORRUGADO HDPE

- TUBO CORRUGADO HDPE
- DIÁMETRO DE 4" A 60"
- CLASE SN4 - SN8

USOS:

1. TRANSPORTE DE LÍQUIDOS EN SISTEMAS DE ALCANTARILLADO.
2. DRENAJES Y CONDUCCIÓN DE LÍQUIDOS EN PILAS DE LIXIVIACIÓN.
3. ENCAUZAMIENTO MEDIANTE TUBERÍAS EN CANALES ABIERTOS.
4. INSTALACIÓN DE TUBERÍAS PARA CRUCES DE CAMINOS.
5. CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE DRENAJE PARA CARRETERAS, CAMINOS Y TERRENOS AGRÍCOLAS.

TUBOS HDPE PE 100 -ISO 4427

- DIÁMETRO DE 16MM A 1200MM
- CLASE PN6 HASTA PN25

USOS:

1. INSTALACIONES PARA AGUA POTABLE
2. PARA CONDUCCIÓN DE AGUAS RESIDUALES
3. PARA CONDUCCIÓN DE GAS
4. TRANSPORTE DE SOLIDOS



MANGUERAS HDPE - CONEXIONES PP

- MANGUERAS HDPE PE 80
- DIAMETRO DE 16 MM HASTA 110MM
- PN 8-10

USOS:

1. ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA SISTEMAS DE RIEGO A BAJA PRESIÓN.
2. IDEAL PARA TRANSPORTAR AGUA EN APLICACIONES AGRÍCOLAS.
3. ADECUADA PARA GARANTIZAR UN FLUJO EFICIENTE EN CONDICIONES DE BAJA PRESIÓN.
4. RECOMENDADA PARA INSTALACIONES DE RIEGO POR GOTEO O ASPERSIÓN.



SOLUPLASTIC

HDPE - PVC E.I.R.L
RUC - 20606320265

TUBOS HDPE Y TUBERIAS DUCTIL



TUBERIA HIERRO DUCTIL K9

- TUBERÍA ROBUSTA Y VERSÁTIL HD
- DIAMETROS DESDE DN 80 - DN 1200
- AGROINDUSTRIA/INDUSTRIA/MINERIA/SANEAMIENTO

USOS:

1. RECOMENDADA PARA REDES DE AGUA POTABLE DE ALTA PRESIÓN.
2. UTILIZADA PARA LA CONDUCCIÓN DE AGUAS RESIDUALES.
3. IDEAL PARA SISTEMAS DE TRANSPORTE DE AGUA INDUSTRIAL.
4. DISEÑADA PARA APLICACIONES EN INFRAESTRUCTURAS DE GRAN RESISTENCIA.

GEOMEMBRANA HDPE

- GEOMEMBRANA HDPE - PVC
- ESPESOR 0.50MM - 0.75MM - 1MM - 1.50MM - 2MM

USOS:

1. RECOMENDADA PARA IMPERMEABILIZACIÓN EN PROYECTOS DE INGENIERÍA CIVIL.
2. IDEAL PARA RECUBRIMIENTOS DE LAGUNAS Y ESTANQUES ARTIFICIALES.
3. DISEÑADA PARA CONTENER LÍQUIDOS EN APLICACIONES INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS.
4. UTILIZADA EN VERTEDEROS Y SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS.



GEOTEXTIL

- Geotextil - no tejido
- desde 200gr hasta 400gr

USOS:

1. MUROS DEL CONTENCIÓN
2. TRATAMIENTOS DE MUROS
3. SUBDRENES
4. TERRAPLENES
5. SISTEMAS DE DRENAJES
6. PROTECCIÓN DE GEOMEMBRANA
7. PAVIMENTACIÓN DE AVENIDAS



SOLUPLASTIC

HDPE - PVC E.I.R.L.
RUC - 20606320265



001. PROCESO DE FABRICACIÓN:

Enfocados en la excelencia, fabricamos las tuberías HDPE bajo un proceso altamente eficiente y tecnológico, asegurando que cumplan con los estándares de calidad y la durabilidad que caracteriza a los productos de Soluplastic.

002. CONTROL DE CALIDAD:

Nuestra prioridad es ofrecer confianza y seguridad. Por eso, cada tubería pasa por estrictos controles que garantizan resistencia, flexibilidad y cumplimiento de normativas, reflejando el compromiso de Soluplastic con sus clientes.



003. TRANSPORTE:

Sabemos que la entrega es clave. Las tuberías HDPE se transportan utilizando métodos seguros y embalajes especializados, garantizando que lleguen en perfectas condiciones al destino, como es habitual en Soluplastic.

004. ALMACENAJE EN OBRA:

Ofrecemos recomendaciones específicas para el correcto almacenamiento de nuestras tuberías en obra. Esto asegura que los productos de Soluplastic mantengan su calidad y funcionalidad hasta el momento de su instalación.



SOLUPLASTIC

HDPE - PVC E.I.R.L.
RUC - 20606320265



SISTEMA DE RIEGO



SISTEMA DE RIEGO POR ASPERSIÓN: RIEGA COMO LLUVIA
SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO: PRECISIÓN EN CADA GOTA

... [www.https://www.soluplasticperu.com](https://www.soluplasticperu.com) ...



SOLUPLASTIC

HDPE - PVC E.I.R.L

RUC - 20606320265

 **NÚMERO DE CONTACTO :**

990-952-267
955-792-211

 **CORREO ELECTRÓNICO:**

cvalverde@soluplasticperu.com
ventas@soluplasticperu.c.om

 **PERÚ-LIMA :**

Calle 50 Mz"A"-2 Lt18 Urb.
San Antonio de Carapongo
LURIGANCHO-CHOSICA

NUESTRAS REDES :

 @GrupolsoPlastic11
 @soluplastic_isoriente11
 @Grupo-IsoPlastic