



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|-----------------|-------------------------------|
| SES60131/8SUP13 | Sold. Esab 6013 1/8 super-13. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|---------------|----------------------------|
| SES60131/8VER | Sold. Esab 6013 1/8 verde. |
| SES60135/32 | Sold. Esab 6013 5/32. |



MICROALAMBRE

| Mod. | Descripción. |
|---------------|------------------------------|
| MIC.35D4.54LB | Microalambre .35 de 4.54 lb. |



MICROALAMBRE

| Mod. | Descripción. |
|---------|----------------------------|
| MICE2LB | Microalambre esab de 2 lb. |



SOLDADURA INOX.

| Mod. | Descripción. |
|------------|---|
| SG308L1/8 | Sold. GRINOX acero inoxidable 308 1/8. |
| SG308L3/32 | Sold. GRINOX acero inoxidable 308 1/32. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|--------------|---|
| SC60131/8CAP | Sold. CHAMPION 6013 1/8 capsula (5kg). |
| SC60133/32VC | Sold. CHAMPION 6013 3/32 verde cápsula. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|---------------|--|
| SC60133/32VG | Sold. CHAMPION 6013 3/32 verde granel. |
| SC60131/8GRA | Sold. CHAMPION 6013 1/8 granel. |
| SC60135/32VER | Sold. CHAMPION 6013 5/32 verde. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|-----------|--------------------------|
| SA70181/8 | Sold. ATLANTIC 7018 1/8. |



MICROALAMBRE

| Mod. | Descripción. |
|-----------------|---|
| SLMICALAM.351LB | Sold. LINCOLN microalambre .35 nr211 1lb. |



SOLDADURA ALUMINIO

| Mod. | Descripción. |
|----------|---------------------------|
| SI1/8ALU | Sold. INFRA 1/8 aluminio. |



SOLDADURA BRONCE

| Mod. | Descripción. |
|--------------|-------------------------------------|
| SI3/32BRONCF | Sold. INFRA 3/32 bronce c/fundente. |
| SI1/8BRONCF | Sold. INFRA 1/8 bronce c/fundente. |



SOLDADURA BRONCE

| Mod. | Descripción. |
|--------------|-------------------------------------|
| SI3/32BRONSF | Sold. INFRA bronce s/fundente 3/32. |
| SI1/8BRONSF | Sold. INFRA 1/8 bronce s/fundente. |



SOLDADURA INOX.

| Mod. | Descripción. |
|------------------|--------------------------------------|
| SI1/8PAINOX308L | Sold. INFRA 1/8 p/acero inox. 308L. |
| SI3/32PAINOX308L | Sold. INFRA 3/32 p/acero inox. 308L. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|------------|------------------------|
| SI60101/8 | Sold. INFRA 6010 1/8. |
| SI60105/32 | Sold. INFRA 6010 5/32. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|------------|------------------------|
| SI60111/8 | Sold. INFRA 6011 1/8. |
| SI60113/32 | Sold. INFRA 6011 3/32. |
| SI60115/32 | Sold. INFRA 6011 5/32. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|------------|------------------------|
| SI70181/8 | Sold. INFRA 7018 1/8. |
| SI70183/32 | Sold. INFRA 7018 3/32. |
| SI70185/32 | Sold. INFRA 7018 5/32. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|---------------|-------------------------------|
| SI60131/8BCA | Sold. INFRA 6013 1/8 blanca. |
| SI60133/32BCA | Sold. INFRA 6013 3/32 blanca. |



SOLDADURA HIERRO COLADO

| Mod. | Descripción. |
|--------------|--|
| SIHIECOLNMAQ | Sold. INFRA hierro col. No maquinable. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|----------------|--------------------------------|
| SI60131/8EXCE | Sold. INFRA 6013 1/8 excelar. |
| SI60133/32EXCE | Sold. INFRA 6013 3/32 excelar. |



CARBÓN ARCAIR

| Mod. | Descripción. |
|-----------|--------------------------|
| CA1/4X12 | Carbón ARCAIR 1/4 * 12. |
| CA5/16X12 | Carbón arcair 5/16 * 12. |



SOLDADURA

| Mod. | Descripción. |
|-------------------|--------------------------------------|
| SI3/32PUNNARA | Sold. INFRA 3/32 punta naranja. |
| SI60131/8PUNNARA | Sold. INFRA 6013 1/8 punta naranja. |
| SI60135/32PUNNARA | Sold. INFRA 6013 5/32 punta naranja. |

SOLDADURA



| Mod. | Descripción. |
|--------------|--------------------------|
| SOLD60131/8A | Sold. 6013 1/8 atlantic. |



SOLDADURA HIERRO COLADO

| Mod. | Descripción. |
|-------------|-------------------------------------|
| SIHIECOLMAQ | Sold. INFRA hierro col. Maquinable. |

MICRO ALAMBRE



| Mod. | Descripción. |
|-----------|--------------------------------------|
| SM45.54TY | Sold. Micro alambre 45.54 thank you. |